

DELIBERATION N°2023-24_024
de la commission de la formation et de la vie universitaire
de l'université de Franche-Comté

Séance du jeudi 9 novembre 2023

8.2 Offre de formation 2024-2028 – maquettes des formations

La délibération étant présentée pour DECISION.

Effectif statutaire : 40 Membres en exercice : 39 Quorum : 20 Membres présents : 15 Membres représentés : 11 Total : 26	Refus de vote : 0 Abstention(s) : 0 Suffrages exprimés : 26 Pour : 26 Contre : 0
--	--

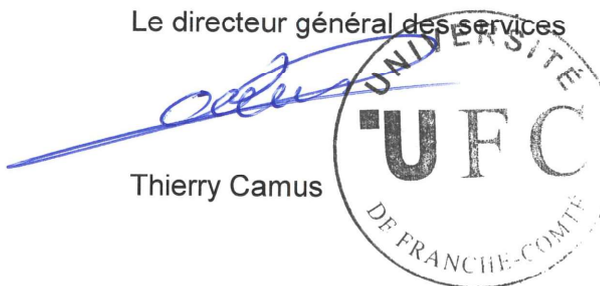
Les membres présents et représentés de la commission de la formation et de la vie universitaire de l'université de Franche-Comté, après en avoir délibéré, approuvent les maquettes des formations.

Besançon, le 9 novembre 2023

Pour la Présidente et par délégation,

Le directeur général des services

Thierry Camus



Annexe(s) / pièce(s) jointe(s) :
Offre de formation 2024-2028 – maquettes des formations

*délibération transmise à la Rectrice de la région académique Bourgogne-Franche-Comté,
Rectrice de l'académie de Besançon, Chancelier des universités
délibération publiée sur le site internet de l'université de Franche-Comté*

Nature du diplôme : BUT		Mention : Informatique		Parcours : Intégration d'applications et management du système d'information				
Tableau final								
Compétences	Composantes essentielles	Contexte	Niveau de la compétence		Traçabilité AC			
Réaliser un développement d'application	<ul style="list-style-type: none"> -en expliquant et communiquant l'avancée au client et aux utilisateurs en précisant et en respectant les besoins décrits par le client -en appliquant les principes algorithmiques -en veillant à la qualité du code et à sa documentation -en respectant la législation, les normes professionnelles et les enjeux sociétaux -en choisissant les ressources techniques appropriées 	<ul style="list-style-type: none"> -Élaborer une application informatique -Faire évoluer une application informatique -Maintenir en conditions opérationnelles une application informatique 	1	Première année	Implémenter des conceptions simples			
					Élaborer des conceptions simples			
					Faire des essais et évaluer leurs résultats en regard des spécifications			
				2	Deuxième année	3	Troisième année	Développer des interfaces utilisateurs
								Élaborer et implémenter les spécifications fonctionnelles et non fonctionnelles à partir des exigences
								Appliquer des principes d'accessibilité et d'ergonomie
								Adopter de bonnes pratiques de conception et de programmation
								Utiliser des patrons de conception pour le développement d'applications cohérentes
								Adapter les solutions existantes au contexte applicatif
	1	Première année	2	Deuxième année	Vérifier et valider la qualité de l'application par les tests			
					Choisir et implémenter les architectures adaptées			
					Développer des applications sur des supports spécifiques			
Optimiser des applications informatiques	<ul style="list-style-type: none"> -en formalisant et modélisant des situations complexes -en recensant les algorithmes et les structures de données usuels -en s'appuyant sur des schémas de raisonnement -en justifiant les choix et validant les résultats 	<ul style="list-style-type: none"> -Améliorer les performances des programmes dans des contextes contraints -Limiter l'impact environnemental d'une application informatique -Mettre en place des applications informatiques adaptées et innovantes 	1	Première année	Intégrer des solutions dans un environnement de production			
					Analyser un problème avec méthode (découpage en éléments algorithmiques simples, structure de données...)			
					Comparer des algorithmes pour des problèmes classiques (tris simples, recherche...)			
				2	Deuxième année	1	Première année	Expérimenter la notion de compilation et les représentations bas niveau des données
								Formaliser et mettre en œuvre des outils mathématiques pour l'informatique
								Choisir des structures de données complexes adaptées au problème
	2	Deuxième année	2	Deuxième année	Utiliser des techniques algorithmiques adaptées pour des problèmes complexes (par ex. recherche opérationnelle, méthodes arborescentes, optimisation globale, intelligence artificielle...)			
					Appréhender la différence entre les paradigmes de programmation			
					Comprendre les enjeux et moyens de sécurisation des données et du code			
Administrer des systèmes informatiques communicants complexes	<ul style="list-style-type: none"> -en maîtrisant l'architecture des systèmes et des réseaux -en sécurisant le système d'information -en appliquant les obligations légales, les normes en vigueur et les bonnes pratiques -en mettant en œuvre les mesures correctives adaptées à la nature des incidents identifiés 	<ul style="list-style-type: none"> -Déployer une nouvelle architecture technique -Améliorer une infrastructure existante -Sécuriser les applications et les services 	1	Première année	Évaluer l'impact environnemental et sociétal des solutions proposées			
					Identifier les différents composants (matériels et logiciels) d'un système numérique			
					Utiliser les fonctionnalités de base d'un système multitâches / multiutilisateurs			
					Installer et configurer un système d'exploitation et des outils de développement			
					Configurer un poste de travail dans un réseau d'entreprise			
					Concevoir et développer des applications communicantes			

	-en respectant les contraintes de performances, de coûts et d'efficacité énergétique -en assurant la pérennité des données et des logiciels		2	Deuxième année	Utiliser des serveurs et des services réseaux virtualisés Sécuriser les services et données d'un système Rédiger une documentation technique (en français et en anglais)
Gérer des données de l'information	-en respectant les réglementations sur le respect de la vie privée et la protection des données personnelles -en respectant des enjeux économiques, sociétaux et écologiques de l'utilisation et du stockage des données, ainsi que des différentes infrastructures (datacenters, cloud...) -en s'appuyant sur des bases mathématiques solides (par exemple logique et statistiques) -en considérant les modèles de données utilisés dans les développements technologiques -en assurant la cohérence et la qualité	-Lancer un nouveau projet -Sécuriser des données -Exploiter des données pour la prise de décisions	1	Première année	Mettre à jour et interroger une base de données relationnelle (en requêtes directes ou à travers une application) Visualiser des données Concevoir une base de données relationnelle à partir d'un cahier des charges
			2	Deuxième année	Optimiser les modèles de données de l'entreprise Assurer la confidentialité des données (intégrité et sécurité) Organiser la restitution de données à travers la programmation et la visualisation Manipuler des données hétérogènes
Conduire un projet	-en identifiant les problématiques du client et les enjeux économiques de l'organisation -en adoptant une démarche proactive, créative et critique -en respectant les règles juridiques et les normes en vigueur -en communiquant efficacement avec les différents acteurs d'un projet -en sensibilisant à une gestion éthique, responsable, durable et interculturelle	-Lancer un nouveau projet -Piloter le maintien d'un projet en condition opérationnelle -Faire évoluer un système d'information	1	Première année	Appréhender les besoins du client et de l'utilisateur Mettre en place les outils de gestion de projet Identifier les acteurs et les différentes phases d'un cycle de développement
			2	Deuxième année	Identifier les processus présents dans une organisation en vue d'améliorer les systèmes d'information Formaliser les besoins du client et de l'utilisateur Identifier les critères de faisabilité d'un projet informatique Définir et mettre en œuvre une démarche de suivi de projet
			3	Troisième année	Mesurer les impacts économiques, sociétaux et technologiques d'un projet informatique Savoir intégrer un projet informatique dans le système d'information d'une organisation Savoir adapter un système d'information
Travailler dans une équipe informatique	-en inscrivant sa démarche au sein d'une équipe pluridisciplinaire -en accompagnant la mise en œuvre des évolutions informatiques -en veillant au respect des contraintes réglementaires et législatives -en développant une communication efficace et collaborative	-Lancer un nouveau projet -Organiser son travail en relation avec celui de son équipe -Élaborer, gérer et transmettre de l'information	1	Première année	Appréhender l'écosystème numérique Découvrir les aptitudes requises selon les différents secteurs informatiques Identifier les statuts, les fonctions et les rôles de chaque membre d'une équipe pluridisciplinaire Acquérir les compétences interpersonnelles pour travailler en équipe
			2	Deuxième année	Comprendre la diversité, la structure et la dimension de l'informatique dans une organisation (ESN, DSI,...) Appliquer une démarche pour intégrer une équipe informatique au sein d'une organisation Mobiliser les compétences interpersonnelles pour travailler dans une équipe informatique Rendre compte de son activité professionnelle
			3	Troisième année	Organiser et partager une veille technologique et informationnelle Identifier les enjeux de l'économie de l'innovation Guider la conduite du changement informatique au sein d'une organisation

Nature du diplôme : Licence professionnelle	Mention : Métiers de la santé – Technologie	Parcours : Dosimétrie et Radioprotection médicales
---	---	--

A remplir par le responsable de formation (étape 1)

Composantes essentielles	Compétences	Contexte de la compétence	Niveau de la compétence	
En analysant les informations de la prescription médicale et en recueillant les informations pertinentes liées à la personne soignée	Analyser les informations et traiter les données nécessaires pour la planification du traitement	Prendre connaissance du dossier patient	1	
En utilisant les fonctionnalités d'importation et de traitement des images en fonction de la situation clinique de la personne soignée				
En analysant et en synthétisant l'ensemble des informations et en identifiant les anomalies et les situations à risques pour la planification		Vérifier les imports des données informatiques du patient	2	Collecter les données et évaluer leur cohérence avec la prescription médicale
En identifiant une position de traitement adaptée et les contentions à utiliser				
En identifiant les organes et tissus sains à protéger et en les contourant			3	
En mettant en place et en adaptant la balistique en fonction des volumes à traiter et des équipements	Concevoir un plan de traitement en fonction de la situation clinique et de la prescription médicale	Préparer la planification sur le logiciel dédié	1	
En créant les volumes nécessaires à l'optimisation en fonction de la technique de traitement				
En calculant la distribution de la dose et les temps de traitement en utilisant les logiciels appropriés		Optimiser la balistique pour respecter la prescription	2	Mettre en place un protocole de traitement dans le TPS
En évaluant et en optimisant la distribution de doses d'un plan de traitement				
En appréciant la cohérence du calcul du temps de traitement en utilisant le double calcul des unités-moniteur		S'assurer de la faisabilité technique	3	Proposer un plan de traitement applicable en routine
En transférant et en saisissant les données dans le système d'enregistrement et de vérification des paramètres				
En identifiant et en analysant les risques associés à son activité et en appliquant les mesures préventives et correctives adaptées	Mettre en œuvre les règles et mesures de qualité et de prévention des risques	Appliquer les protocoles de qualité et de sécurité	1	
En appliquant les principes et règles liés aux différentes vigilances				
En appliquant les règles et procédures de radioprotection des patients, en identifiant et en traitant les non-conformités		Réaliser des contrôles qualité patient ou machine	2	Appliquer les protocoles et participer à des contrôles qualité
En effectuant les tests de contrôle qualité des équipements et logiciels dans son champ d'activité				
En repérant et en traçant les non conformités de l'ensemble des opérations, en les signalant et en mettant en place les actions correctives nécessaires			3	
En recueillant les données pertinentes nécessaires à la réalisation de la dosimétrie in vivo				
En organisant et en priorisant ses activités en fonction du parcours de soin et des spécificités du service	Evaluer et organiser son activité en collaboration avec les autres professionnels de santé	Travailler dans une équipe pluridisciplinaire	1	
En identifiant les informations pertinentes pour échanger avec les différents professionnels de santé				
En travaillant en équipe pluridisciplinaire et pluriprofessionnelle		Présenter ses réalisations en adaptant son discours au public visé	2	Réaliser les missions confiées au sein du service
En confrontant sa pratique à celle de ses pairs ou d'autres professionnels				
En analysant sa pratique au regard de la réglementation, de la déontologie, de l'éthique et de l'évolution des techniques			3	
En identifiant les ressources documentaires, en analysant et en utilisant les publications scientifiques et professionnelles	Rechercher, traiter et exploiter les données scientifiques et professionnelles	Rester attentif à l'évolution de la réglementation	1	
En identifiant les évolutions scientifiques et techniques				
En recueillant et en analysant des données dans le cadre d'études et recherches		Suivre les développements des techniques et des nouveaux protocoles	2	Rechercher et analyser les données
En présentant les travaux d'études et recherches réalisés				
			3	
En connaissant la législation	Appliquer les principes de la radioprotection	Assurer la radioprotection des patients	1	
En maîtrisant les grandeurs dosimétriques et de protection				
En étant capable de réaliser des mesures appropriées		Mettre en place les procédures pour la radioprotection du personnel	2	Appliquer les protocoles de radioprotection en réalisant les calculs et les mesures adaptés
			3	

Nature du diplôme : Licence professionnelle	Mention : Métiers de la santé - Technologie	Parcours : Dosimétrie et Radioprotection médicales
---	---	--

A remplir par les responsables d'UE (etape 1b)

Semestre	Identifiant	UE enseignées	Apprentissages critiques	Traçabilité AC
5	UE1	Principes physiques pour la dosimétrie	Maîtriser les bases en physique des rayonnements et en détection	Maîtriser les bases en physique des rayonnements et en détection (UE1)
			Maîtriser les bases de la dosimétrie (grandeurs, unités)	Maîtriser les bases de la dosimétrie (grandeurs, unités) (UE1)
			Connaître les modalités de calcul de la dose absorbée	Connaître les modalités de calcul de la dose absorbée (UE1)
			Connaître le mode de production des particules	Connaître le mode de production des particules (UE1)
	UE2	Cancérologie, radiobiologie, démarche diagnostique	Reconnaître les organes sur les coupes scanner et IRM	Reconnaître les organes sur les coupes scanner et IRM (UE2)
			Connaître le parcours patient	Connaître le parcours patient (UE2)
			Comprendre les mécanismes biologiques du cancer	Comprendre les mécanismes biologiques du cancer (UE2)
			Connaître les effets biologiques des rayonnements	Connaître les effets biologiques des rayonnements (UE2)
			Connaître les techniques d'imagerie pour le diagnostic et la thérapie	Connaître les techniques d'imagerie pour le diagnostic et la thérapie (UE2)
			Connaître les notions d'activité cumulée, de temps de résidence en médecine nucléaire et les protocoles associés	Connaître les notions d'activité cumulée, de temps de résidence en médecine nucléaire et les protocoles associés (UE2)
	UE3	Techniques et planification de traitement	Utiliser le système de planification de traitement pour réaliser des dosimétries	Utiliser le système de planification de traitement pour réaliser des dosimétries (UE3)
			Appréhender les concepts de la planification du traitement	Appréhender les concepts de la planification du traitement (UE3)
			Connaître les techniques de traitement en radiothérapie externe et interne	Connaître les techniques de traitement en radiothérapie externe et interne (UE3)
			Avoir des notions d'optimisation multi-critères	Avoir des notions d'optimisation multi-critères (UE3)
			Etre sensibilisé aux technologies innovantes (protonthérapie/IA/flash)	Etre sensibilisé aux technologies innovantes (protonthérapie/IA/flash) (UE3)
	UE4	Systèmes d'imagerie et technologies associées	Maîtriser les techniques de base de traitement d'image et de recalage	Maîtriser les techniques de base de traitement d'image et de recalage (UE4)
			Utiliser un réseau et transmettre des données	Utiliser un réseau et transmettre des données (UE4)
			Comprendre le fonctionnement des capteurs et des systèmes d'imagerie	Comprendre le fonctionnement des capteurs et des systèmes d'imagerie (UE4)
	UE5	Environnement hospitalier et outils méthodologiques	Maîtriser la communication scientifique	Maîtriser la communication scientifique (UE5)
			Maîtriser les notions de responsabilité pénale et civile	Maîtriser les notions de responsabilité pénale et civile (UE5)
			Avoir des notions de statistiques et d'incertitudes pour l'analyse des données	Avoir des notions de statistiques et d'incertitudes pour l'analyse des données (UE5)

Nature du diplôme : Licence professionnelle	Mention : Métiers de la santé - Technologie	Parcours : Dosimétrie et Radioprotection médicales
---	---	--

A remplir par le responsable de formation + UE (étape 2, action 1)			
Compétences	Composantes essentielles	Contexte	Traçabilité AC
Analyser les informations et traiter les données nécessaires pour la planification du traitement	#REF!	- Prendre connaissance du dossier patient - Vérifier les imports des données informatiques du patient -	
Concevoir un plan de traitement en fonction de la situation clinique et de la prescription médicale	- En mettant en place et en adaptant la balistique en fonction des volumes à traiter et des équipements - En créant les volumes nécessaires à l'optimisation en fonction de la technique de traitement - En calculant la distribution de la dose et les temps de traitement en utilisant les logiciels appropriés - En évaluant et en optimisant la distribution de doses d'un plan de traitement - En appréciant la cohérence du calcul du temps de traitement en utilisant le double calcul des unités-moniteur - En identifiant et en analysant les risques associés à son activité et en appliquant les mesures préventives et correctives adaptées	- Préparer la planification sur le logiciel dédié - Optimiser la balistique pour respecter la prescription - S'assurer de la faisabilité technique	
Mettre en œuvre les règles et mesures de qualité et de prévention des risques	- En identifiant et en analysant les risques associés à son activité et en appliquant les mesures préventives et correctives adaptées - En appliquant les principes et règles liés aux différentes vigilances - En appliquant les règles et procédures de radioprotection des patients, en identifiant et en traitant les non-conformités - En effectuant les tests de contrôle qualité des équipements et logiciels dans son champ d'activité - En repérant et en traçant les non conformités de l'ensemble des opérations, en les signalant et en mettant en place les actions correctives nécessaires - En recueillant les données pertinentes nécessaires à la réalisation de la dosimétrie in vivo	- Appliquer les protocoles de qualité et de sécurité - Réaliser des contrôles qualité patient ou machine -	
Evaluer et organiser son activité en collaboration avec les autres professionnels de santé	#REF!	- Travailler dans une équipe pluridisciplinaire - Présenter ses réalisations en adaptant son discours au public visé -	
Rechercher, traiter et exploiter les données scientifiques et professionnelles	#REF!	- Rester attentif à l'évolution de la réglementation - Suivre les développements des techniques et des nouveaux protocoles -	
Appliquer les principes de la radioprotection	#REF!	- Assurer la radioprotection des patients - Mettre en place les procédures pour la radioprotection du personnel -	
#REF!	#REF!	#REF!	

Nature du diplôme : Licence professionnelle	Mention : Métiers de la santé - Technologie	Parcours : Dosimétrie et Radioprotection médicales
---	---	--

A remplir par le responsable de formation + UE (étape 2, action 2)

Compétences	Composantes essentielles	Contexte	Niveau de la compétence		Traçabilité AC
Analyser les informations et traiter les données nécessaires pour la planification du traitement	#REF!	<ul style="list-style-type: none"> - Prendre connaissance du dossier patient - Vérifier les imports des données informatiques du patient - 	1	0	
			2	nnées et évaluer leur cohérence avec la prescription médicale	
			3	0	
Concevoir un plan de traitement en fonction de la situation clinique et de la prescription médicale	<ul style="list-style-type: none"> - En mettant en place et en adaptant la balistique en fonction des volumes à traiter et des équipements - En créant les volumes nécessaires à l'optimisation en fonction de la technique de traitement - En calculant la distribution de la dose et les temps de traitement en utilisant les logiciels appropriés - En évaluant et en optimisant la distribution de doses d'un plan de traitement - En appréciant la cohérence du calcul du temps de traitement en utilisant le double calcul des unités-moniteur - En identifiant et en analysant les risques associés à 	<ul style="list-style-type: none"> - Préparer la planification sur le logiciel dédié - Optimiser la balistique pour respecter la prescription - S'assurer de la faisabilité technique 	1	0	
			2	re en place un protocole de traitement dans le TPS	
			3	poser un plan de traitement applicable en routine	
Mettre en œuvre les règles et mesures de qualité et de prévention des risques	<ul style="list-style-type: none"> - En identifiant et en analysant les risques associés à son activité et en appliquant les mesures préventives et correctives adaptées - En appliquant les principes et règles liés aux différentes vigilances - En appliquant les règles et procédures de radioprotection des patients, en identifiant et en traitant les non-conformités - En effectuant les tests de contrôle qualité des équipements et logiciels dans son champ d'activité - En repérant et en traçant les non conformités de l'ensemble des opérations, en les signalant et en mettant en place les actions correctives nécessaires - En recueillant les données pertinentes nécessaires à la réalisation de la dosimétrie in vivo 	<ul style="list-style-type: none"> - Appliquer les protocoles de qualité et de sécurité - Réaliser des contrôles qualité patient ou machine - 	1	0	
			2	er les protocoles et participer à des contrôles qualité	
			3	0	
Evaluer et organiser son activité en collaboration avec les autres professionnels de santé	#REF!	<ul style="list-style-type: none"> - Travailler dans une équipe pluridisciplinaire - Présenter ses réalisations en adaptant son discours au public visé - 	1	0	
			2	réaliser les missions confiées au sein du service	

			3	0	
Rechercher, traiter et exploiter les données scientifiques et professionnelles	#REF!	<ul style="list-style-type: none"> - Rester attentif à l'évolution de la réglementation - Suivre les développements des techniques et des nouveaux protocoles - 	1	0	
			2	Rechercher et analyser les données	
			3	0	
Appliquer les principes de la radioprotection	#REF!	<ul style="list-style-type: none"> - Assurer la radioprotection des patients - Mettre en place les procédures pour la radioprotection du personnel - 	1	0	
			2	es de radioprotection en réalisant les calculs et les mesures adaptés	
			3	0	
#REF!	#REF!	#REF!	1	#REF!	
			2	#REF!	
			3	#REF!	

Nature du diplôme : Licence professionnelle		Mention : Métiers de la santé - Technologie		Parcours : Dosimétrie et Radioprotection médicales	
A remplir par le responsable de formation + UE (étape 2, action 3)					
Compétences	Composantes essentielles	Contexte	Niveau de la compétence		Traçabilité AC
Analyser les informations et traiter les données nécessaires pour la planification du traitement	#REF!	- Prendre connaissance du dossier patient - Vérifier les imports des données informatiques du patient -	1	0	
			2	Collecter les données et évaluer leur cohérence avec la prescription médicale	Reconnaître les courbes sur les coupes scanner et IRM (UE7) Connaître le parcours patient (UE2) Comprendre les mécanismes biologiques du cancer (UE2) Connaître les effets biologiques des rayonnements (UE2) Connaître les techniques d'imagerie pour le diagnostic et la thérapie (UE3) Connaître les notions d'activité cumulée, de temps de résidence en médecine nucléaire et les
			3	0	
Concevoir un plan de traitement en fonction de la situation clinique et de la prescription médicale	- En mettant en place et en adaptant la balistique en fonction des volumes à traiter et des équipements - En créant les volumes nécessaires à l'optimisation en fonction de la technique de traitement - En calculant la distribution de la dose et les temps de traitement en utilisant les logiciels appropriés - En évaluant et en optimisant la distribution de doses d'un plan de traitement - En appréciant la cohérence du calcul du temps de traitement en utilisant le double calcul des unités-monteur - En identifiant et en analysant les risques associés à son activité et en appliquant les mesures préventives et correctives adaptées	- Préparer la planification sur le logiciel dédié - Optimiser la balistique pour respecter la prescription - S'assurer de la faisabilité technique	1	0	
			2	Mettre en place un protocole de traitement dans le TPS	Connaître les techniques de traitement en radiothérapie externe et interne (UE3) Connaître le mode de production des particules (UE1) Comprendre le fonctionnement des capteurs et des systèmes d'imagerie (UE4) Appréhender les concepts de la planification du traitement (UE3) Maîtriser les bases de la dosimétrie (grandeurs, unités) (UE1) Connaître les modalités de calcul de la dose absorbée (UE1)
			3	Proposer un plan de traitement applicable en routine	Avoir des notions d'optimisation multi-critères (UE3) Maîtriser les techniques de base de traitement d'image et de recalage (UE4) Utiliser un réseau et transmettre des données (UE4) Être sensibilisé aux technologies innovantes (protonthérapie/IA/flash) (UE3) Maîtriser les bases en physique des rayonnements et de la détection (UE1) Utiliser le système de planification de traitement pour réaliser des dosimétries (UE3)
Mettre en œuvre les règles et mesures de qualité et de prévention des risques	- En identifiant et en analysant les risques associés à son activité et en appliquant les mesures préventives et correctives adaptées - En appliquant les principes et règles liés aux différentes vigilances - En appliquant les règles et procédures de radioprotection des patients, en identifiant et en traitant les non-conformités - En effectuant les tests de contrôle qualité des équipements et logiciels dans son champ d'activité - En repérant et en traçant les non conformités de l'ensemble des opérations, en les signalant et en mettant en place les actions correctives nécessaires - En recueillant les données pertinentes nécessaires à la réalisation	- Appliquer les protocoles de qualité et de sécurité - Réaliser des contrôles qualité patient ou machine -	1	0	
			2	Appliquer les protocoles et participer à des contrôles qualité	Connaître les méthodes d'analyse des risques (UE6) Connaître les protocoles et les procédures d'assurance qualité (UE6) Réaliser les contrôles qualité en clinique (UE6)
			3	0	
Evaluer et organiser son activité en collaboration avec les autres professionnels de santé	#REF!	- Travailler dans une équipe pluridisciplinaire - Présenter ses réalisations en adaptant son discours au public visé -	1	0	
			2	Réaliser les missions confiées au sein du service	Maîtriser la communication scientifique (UE5) Maîtriser les notions de responsabilité pénale et civile (UE5) Avoir des notions de statistiques et d'incertitudes pour l'analyse des données (UE5) Réaliser des dosimétries en radiothérapie externe (UE9) Comprendre et réaliser des contrôles qualité (UE9) Comprendre et réaliser des mesures en radioprotection (UE9)
			3	0	
Rechercher, traiter et exploiter les données scientifiques et professionnelles	#REF!	- Rester attentif à l'évolution de la réglementation - Suivre les développements des techniques et des nouveaux protocoles -	1	0	
			2	Rechercher et analyser les données	Travailler en équipe (UE8) Analyser et synthétiser des informations (UE8) Savoir présenter un travail bibliographique (UE8)
			3	0	
Appliquer les principes de la radioprotection	#REF!	- Assurer la radioprotection des patients - Mettre en place les procédures pour la radioprotection du personnel -	1	0	
			2	Appliquer les protocoles de radioprotection en réalisant les calculs et les mesures adaptés	Connaître les principes de la radioprotection et les grandeurs associées (UE7) Connaître la législation pour la radioprotection du personnel et du patient (UE7) Maîtriser la radioprotection en secteur médical (UE7)
			3	0	
#REF!	#REF!	#REF!	1	#REF!	
			2	#REF!	
			3	#REF!	

Dernière modification : 13/06/2023 08:54:15 Etat : Brouillon
Statut : Maquette

Informations principales

Libellé court : LP Assurance Banque Finance
Type de formation : Licence professionnelle
Type de la demande : Renouvellement

Informations générales

Autre(s) composante(s) de rattachement : 912 IUT NFC
Domaine de formation : Droit, économie, gestion
Collegium : SJEP - Sciences juridiques, économiques et de gestion

Secteurs SISE : 38 - Sciences économiques
Responsable : AT CHRISTIAN
Porteurs : AT Christian et LABONDANCE Fabien
Nombre de points ECTS : 60,00
Niveau de diplôme validé à la sortie : Bac+3

Description

Objectifs : Cette offre de formation en alternance est unique en Franche-Comté, elle est en revanche très représentée au niveau national. La formation similaire la plus proche est proposée par l'Université de Bourgogne avec laquelle nous sommes en partenariat. Cette formation offre des débouchés au niveau régional où la demande des banques est très forte. La force de la licence professionnelle repose sur : - la mobilisation d'enseignants-chercheurs de l'Université de Franche-Comté, gage d'un enseignement de pointe, exigeant, dont les alternants peuvent tirer bénéfice par les apports méthodologiques, la réflexion et la distance critique pour les enseignements fondamentaux ; - l'implication, pour les enseignements appliqués, de professionnels qualifiés du CFPB, reconnus pour leur expertise et leur expérience des métiers. - un solide partenariat tissé avec les principales banques de réseau françaises, sensibles à l'alternance comme mode de formation de leurs futurs collaborateurs. Le partenariat avec le CFPB permet aux étudiants diplômés de

s'engager dans la formation tout au long de la vie après quelques années d'expérience professionnelle à l'issue de la licence et de s'ouvrir à de nouvelles fonctions dans la banque (gestion de patrimoine, conseiller clientèle de professionnels, chargé d'affaires, direction d'agence).

Compétences : Les principales compétences attendues au terme de la formation sont les suivantes : o Maîtriser les techniques de négociation et de vente o Adopter un comportement commercial dans le respect des attentes du client o Ouvrir et gérer les comptes des particuliers o Connaître et promouvoir la gamme des services liés aux comptes o Connaître et promouvoir les produits d'épargne bancaires et non bancaires o Maîtriser l'articulation technique et fiscale des produits d'assurance-vie o Proposer des crédits et assurances o Connaître et promouvoir la tarification o Prévenir et gérer les risques o Gérer les conflits avec la clientèle o Maîtriser les liens entre l'environnement économique et l'activité bancaire Chaque alternant possède un livret pédagogique de l'apprenant. Il est élaboré par le CFPB au plan national, ce livret permet de suivre l'alternant et les missions effectuées en agence. Le tuteur doit le remplir régulièrement et l'apprenant doit le retourner au CFPB et au responsable de la formation pour vérification et validation.

Etablissement(s)
(co-accréditation) :

La formation repose sur une convention de partenariat signée avec le CFPB. Ces conventions précisent les responsabilités incombant à l'Université et au CFPB pour organiser les enseignements et le suivi des alternants tout au long de l'année universitaire.

Partenariat :

Au-delà du partenariat noué avec le CFPB pour les enseignements appliqués, la formation repose sur d'étroites relations tissées avec les établissements bancaires accueillant des alternants. Ce partenariat est reconduit chaque année avec les établissements suivants qui accueillent la plus grande partie des alternants :

Crédit Agricole Franche-Comté, Banque Populaire Bourgogne Franche-Comté, BNP Paribas, Caisse d'Epargne Bourgogne Franche-Comté, Crédit Coopératif, Crédit Mutuel, LCL , Société Générale, Crédit foncier.

Conventionnement avec une institution privée française :

La formation repose sur une convention de partenariat signée avec le CFPB. Ces conventions précisent les responsabilités incombant à l'Université et au CFPB pour organiser les enseignements et le suivi des alternants tout au long de l'année universitaire.

Spécificités pédagogiques

Nature de l'enseignement : En alternance
Forme de l'enseignement : En présentiel
Apprentissage : Oui
Contrat de professionnalisation : Oui

CMI : Non
Mobilité des étudiants : 0
Matériel d'apprentissage : 0
Matériel (URL) :
Suivi modulaire possible : Non
Certifications possibles : Certification Voltaire
AMF, Autorité des marchés financiers

Réorientations possibles : 0

Informations pratiques

Lieux de formation : Besançon
Belfort
Langue principale : Français
Volume horaire : 547,00
Période d'accréditation : 2017 - 2022
Date d'accréditation :
Année d'ouverture : Rentrée 2017
Spécificités Moodle :
Calendrier examens (URL) :

Admissions

Public concerné : Licence - Administration publique
Licence - Droit
Licence - Economie
Licence - Gestion
Licence - Economie et gestion
Licence - Administration économique et sociale
Diplôme Universitaire de Technologie - DUT Gestion administrative et commerciale des organisations
Diplôme Universitaire de Technologie - DUT Gestion des entreprises et des administrations, option Gestion comptable et financière
Diplôme Universitaire de Technologie - DUT Techniques de commercialisation
BTS - BTS Assurance
BTS - BTS Banque, conseiller de clientèle (particuliers)
BTS - BTS Management des unités commerciales
BTS - BTS Négociation et relation client

Le public visé au sens large est tout titulaire d'un bac+2 reconnu par l'Etat : BTS, DUT, L2. Tous les diplômés de DUT et L2 de l'Université de Franche-Comté sont susceptibles d'intégrer cette formation (des profils littéraires et scientifiques intéressent nos partenaires) cependant par expérience, nous retrouvons essentielles des DUT GEA, GACO, Techniques de commercialisation et des L2 d'économie, droit, gestion et LEA.

Aucune UE « passerelle » n'est nécessaire.

Modalités particulières d'admission : Consultez la rubrique Demande d'admission et d'inscription sur le site de l'Université de Franche-Comté.

Effectifs attendus (mention) : 50

<u>Si formation existante :</u>		<i>(N = année d'accréditation de la formation)</i>	
Effectifs année N-1 :	28	Taux de réussite année N-1 :	85,71%
Effectifs année N-2 :	21	Taux de réussite année N-2 :	85,71%
Effectifs année N-3 :	15	Taux de réussite année N-3 :	93,33%
Pré-requis :	0		
Internationalisation des formations :	0		

Orientation / insertion pro.

Code ROME :	C1203 - Relation clients banque/finance C1206 - Gestion de clientèle bancaire
Métiers :	Chargé d'affaire particulier
Code NSF :	
Formacode :	
Secteurs d'activités :	La banque et les assurances
Bilan de l'insertion professionnelle :	0
Code RNCP :	
Taux de réussite :	
Taux d'insertion :	

AOF

Les enseignants-chercheurs intervenant dans cette licence professionnelle sont rattachés aux laboratoires suivants :

Liens avec les axes stratégiques définis en matières de recherche :

- Centre de REcherche sur les Stratégies Economiques (CRESE-EA 3190)
- Centre de Recherche en Gestion des Organisations (CREGO-EA 7317)
- Centre de Recherches Juridiques de l'Université de Franche-Comté (CRJFC-EA 3225)
- FEMTO-ST

Organisation du conseil de perfectionnement :

1. Le Conseil de Perfectionnement est organisé au niveau de la mention.
2. Le conseil de perfectionnement se réunit une fois par an.
3. La composition est la suivante : le responsable de la formation, 2 représentants des étudiants, 2 enseignants-chercheurs/enseignants de l'Université, 2 intervenants professionnels (issus des partenaires cités dans l'item 1) et du représentant CFPB.
4. Le CP sur la base des retours des étudiants, des professionnels et des enseignants propose des pistes d'adaptation des objectifs et contenus de la formation.

5. Le CP propose sur la base des résultats obtenus, d'éventuelles évolutions des critères de recrutement des étudiants dans la LP.
6. Les résultats de l'évaluation des enseignements et de la formation sont utilisés par le CP pour proposer des évolutions dans l'organisation de la formation.

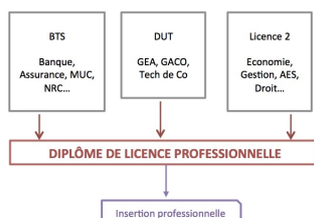
Organisation de la formation : C'est un tronc commun totalement en alternance.

Organisation de la formation (schéma) : voir ci-dessous

Personnel de soutien : Nathalie Keller IGE en charge de l'aide à la réussite, Magali Humbert-Claude agent administratif en charge de la scolarité des étudiants, Françoise Clerc, IGE en charge de la formation continue, Agnès Brochet en charge des stages.

Organisation de la formation (schéma) :

Licence professionnelle assurance-banque-finace





PARCOURS : Assurance, banque, finance : chargé de clientèle

Dernière modification : 13/06/2023 08:27:03

Etat : Brouillon

Informations principales

Libellé court :

Type de la demande : Renouvellement

Informations générales

Autre(s) composante(s) de rattachement :

Domaine de formation : Droit, économie, gestion

SJEP - Sciences juridiques, économiques et de gestion

Secteurs SISE : 38 - Sciences économiques

Responsable :

Porteurs : 0

Nombre de points ECTS : 0,00

Description

Objectifs : 0

- Gérer la relation client, ou prospect, dans un environnement bancaire omnicanal
- Proposer des solutions bancaires adaptées au besoin du client ou prospect
- Contribuer aux résultats de l'établissement bancaire dans le respect des dispositifs réglementaires
- Identifier les risques au regard de l'interprétation de l'environnement économique, financier et prudentiel

Compétences professionnelles transversales

- Se situer dans un environnement socio-professionnel et interculturel, national et international, pour s'adapter et prendre des initiatives
- Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs.
- Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale.
- Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet
- Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder.
- Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte.
- Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique

Compétences :

Compétences transversales et linguistiques

- Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe.
- Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation
- Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.
- Développer une argumentation avec esprit critique.
- Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française.
- Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, en français et dans au moins une langue étrangère

Par ailleurs, chaque mention pourra être déclinée en parcours (anciennement spécialités) permettant d'acquérir des compétences complémentaires. Pour plus d'information, se reporter aux liens renvoyant sur les sites des différentes universités habilités/accrédités

Etablissement(s)
(co-accréditation) :

Partenariat : 0

Conventionnement avec une
institution privée française : 0

Spécificités pédagogiques

Nature de l'enseignement :

Forme de l'enseignement :

Apprentissage : Non

Contrat de
professionnalisation : Oui

CMI : Non

Mobilité des étudiants : 0

Matériel d'apprentissage : 0
Matériel (URL) :
Suivi modulaire possible : Non
Certifications possibles :

Réorientations possibles : 0

Informations pratiques

Lieux de formation :
Langue principale : Français
Volume horaire : 0,00

Période d'accréditation :
Date d'accréditation :
Année d'ouverture : Rentrée 2017

Spécificités Moodle :
Calendrier examens (URL) :

Admissions

Public concerné :
0

Modalités particulières
d'admission : 0

Effectifs attendus :

Si formation existante : (N = année d'accréditation de la formation)

Effectifs année N-1 :	0,00	Taux de réussite année N-1 :	0,00
Effectifs année N-2 :	0,00	Taux de réussite année N-2 :	0,00
Effectifs année N-3 :	0,00	Taux de réussite année N-3 :	0,00

Pré-requis : 0

Internationalisation des
formations : 0

Orientation / insertion pro.

Code ROME : C1203 - Relation clients banque/finance

Métiers : C1206 - Gestion de clientèle bancaire
0

Code NSF : 313m - Finances, banque, assurances, immobilier

Formacode :

Secteurs d'activités : La banque et les assurances

Bilan de l'insertion professionnelle : 0

AOF

Liens avec les axes stratégiques définis en matières de recherche : 0

Organisation du conseil de perfectionnement : 0

Arborescence du diplôme LP Assurance Banque Finance

Libellé long	CNU	Mutualisé	Nature	Tronc comm	Type	Responsable	COEF	ECTS	CM	TD	TP	Langue
Semestre 05	00	Non	Semestre	N	Oblig.		0	24,00				Non Rens
UE1- Environnement bancaire	05	Non	UE		Oblig.		0	24,00	42			Non Rens
Anglais bancaire et financier	05	Non	EC		Oblig.		0	3,00	21			Non Rens
Droit bancaire	05	Non	EC		Oblig.		0	2,00	18			Non Rens
Droit civil et transmission	05	Non	EC		Oblig.		0	1,00	16			Non Rens
Droit des assurances	05	Non	EC		Oblig.		0	2,00	18			Non Rens
Droit fiscal	05	Non	EC		Oblig.		0	2,00	18			Non Rens
EC11A- Firme bancaire et gestion des risques 1	05	Non	EC		Oblig.		0	1,00	10			Français
Firme bancaire & Gestion des risques 2	05	Non	EC		Oblig.		0	1,00	11			Non Rens
Informatique	05	Non	EC		Oblig.		0	2,00	18			Non Rens

Mathématiques financières	05	Non	EC	Oblig.		0	2,00	21			Non Rens
Ouvertures	05	Non	EC	Oblig.		0	3,00	26			Non Rens
EC11C-Politique monétaire	05	Non	EC	Oblig.		0	2,00	18			Non Rens
EC11B-Système bancaire et financier 1	05	Non	EC	Oblig.		0	1,50	11			Non Rens
Système bancaire et financier 2	05	Non	EC	Oblig.		0	1,50	10			Non Rens
Semestre 06	00	Non	Semestre	N Oblig.		0	36,00				Non Rens
UE2- Pratique de l'environnement bancaire (CFPB)	05	Non	UE	Oblig.		0	6,00				Non Rens
EC23- Actionner les leviers de développement	05	Non	EC	Oblig.		0	1,00		14		Non Rens
EC23- Contribuer à l'accroissement du PNB	05	Non	EC	Oblig.		0	1,00		14		Non Rens
EC21- Déclencher les prises de conscience	05	Non	EC	Oblig.		0	3,00		28		Français
EC23- Développer la satisfaction client	05	Non	EC	Oblig.		0	3,00		21		Non Rens
EC22- Identifier les solutions	00	Non	EC	Oblig.		0	4,00		42		Non Rens
EC21- Qualifier les projets des clients	05	Non	EC	Oblig.		0	3,00		35		Français
EC22- Rempporter l'adhésion du client - Assurer le suivi	05	Non	EC	Oblig.		0	3,00		21		Non Rens
EC22- Statuer sur l'opportunité de l'entrée en relation	05	Non	EC	Oblig.		0	3,00		21		Français
EC22- Traiter les besoins de financement	05	Non	EC	Oblig.		0	3,00		28		Non Rens
UE3 - Projet tutoré & stage	05	Non	UE	Oblig.		0	12,00	252	224		Non Rens
Projet tutoré	05	Non	EC	Oblig.		0	6,00				Français
Stage	05	Non	EC	Oblig.		0	6,00				Français
UE3 - Projet tutoré & stage	05	Non	Stage	Oblig.	CHRISTIAN AT	0	6,00				Non Rens
Assurance, banque, finance : chargé de clientèle			Parcours								

Dernière modification : 13/06/2023 08:54:15 Etat : Brouillon
Statut : Maquette

Informations principales

Libellé court : LP Assurance Banque Finance
Type de formation : Licence professionnelle
Type de la demande : Renouvellement

Informations générales

Autre(s) composante(s) de rattachement : 912 IUT NFC
Domaine de formation : Droit, économie, gestion
Collegium : SJEP - Sciences juridiques, économiques et de gestion

Secteurs SISE : 38 - Sciences économiques
Responsable : AT CHRISTIAN
Porteurs : AT Christian et LABONDANCE Fabien
Nombre de points ECTS : 60,00
Niveau de diplôme validé à la sortie : Bac+3

Description

Objectifs : Cette offre de formation en alternance est unique en Franche-Comté, elle est en revanche très représentée au niveau national. La formation similaire la plus proche est proposée par l'Université de Bourgogne avec laquelle nous sommes en partenariat. Cette formation offre des débouchés au niveau régional où la demande des banques est très forte. La force de la licence professionnelle repose sur : - la mobilisation d'enseignants-chercheurs de l'Université de Franche-Comté, gage d'un enseignement de pointe, exigeant, dont les alternants peuvent tirer bénéfice par les apports méthodologiques, la réflexion et la distance critique pour les enseignements fondamentaux ; - l'implication, pour les enseignements appliqués, de professionnels qualifiés du CFPB, reconnus pour leur expertise et leur expérience des métiers. - un solide partenariat tissé avec les principales banques de réseau françaises, sensibles à l'alternance comme mode de formation de leurs futurs collaborateurs. Le partenariat avec le CFPB permet aux étudiants diplômés de

s'engager dans la formation tout au long de la vie après quelques années d'expérience professionnelle à l'issue de la licence et de s'ouvrir à de nouvelles fonctions dans la banque (gestion de patrimoine, conseiller clientèle de professionnels, chargé d'affaires, direction d'agence).

Compétences : Les principales compétences attendues au terme de la formation sont les suivantes :

- o Maîtriser les techniques de négociation et de vente
- o Adopter un comportement commercial dans le respect des attentes du client
- o Ouvrir et gérer les comptes des particuliers
- o Connaître et promouvoir la gamme des services liés aux comptes
- o Connaître et promouvoir les produits d'épargne bancaires et non bancaires
- o Maîtriser l'articulation technique et fiscale des produits d'assurance-vie
- o Proposer des crédits et assurances
- o Connaître et promouvoir la tarification
- o Prévenir et gérer les risques
- o Gérer les conflits avec la clientèle
- o Maîtriser les liens entre l'environnement économique et l'activité bancaire

Chaque alternant possède un livret pédagogique de l'apprenant. Il est élaboré par le CFPB au plan national, ce livret permet de suivre l'alternant et les missions effectuées en agence. Le tuteur doit le remplir régulièrement et l'apprenant doit le retourner au CFPB et au responsable de la formation pour vérification et validation.

Etablissement(s)
(co-accréditation) :

La formation repose sur une convention de partenariat signée avec le CFPB. Ces conventions précisent les responsabilités incombant à l'Université et au CFPB pour organiser les enseignements et le suivi des alternants tout au long de l'année universitaire.

Partenariat :

Au-delà du partenariat noué avec le CFPB pour les enseignements appliqués, la formation repose sur d'étroites relations tissées avec les établissements bancaires accueillant des alternants. Ce partenariat est reconduit chaque année avec les établissements suivants qui accueillent la plus grande partie des alternants :

Crédit Agricole Franche-Comté, Banque Populaire Bourgogne Franche-Comté, BNP Paribas, Caisse d'Epargne Bourgogne Franche-Comté, Crédit Coopératif, Crédit Mutuel, LCL , Société Générale, Crédit foncier.

Conventionnement avec une institution privée française :

La formation repose sur une convention de partenariat signée avec le CFPB. Ces conventions précisent les responsabilités incombant à l'Université et au CFPB pour organiser les enseignements et le suivi des alternants tout au long de l'année universitaire.

Spécificités pédagogiques

Nature de l'enseignement : En alternance
Forme de l'enseignement : En présentiel
Apprentissage : Oui
Contrat de professionnalisation : Oui

CMI : Non
Mobilité des étudiants : 0
Matériel d'apprentissage : 0
Matériel (URL) :
Suivi modulaire possible : Non
Certifications possibles : Certification Voltaire
AMF, Autorité des marchés financiers

Réorientations possibles : 0

Informations pratiques

Lieux de formation : Besançon
Belfort
Langue principale : Français
Volume horaire : 547,00
Période d'accréditation : 2017 - 2022
Date d'accréditation :
Année d'ouverture : Rentrée 2017
Spécificités Moodle :
Calendrier examens (URL) :

Admissions

Public concerné : Licence - Administration publique
Licence - Droit
Licence - Economie
Licence - Gestion
Licence - Economie et gestion
Licence - Administration économique et sociale
Diplôme Universitaire de Technologie - DUT Gestion administrative et commerciale des organisations
Diplôme Universitaire de Technologie - DUT Gestion des entreprises et des administrations, option Gestion comptable et financière
Diplôme Universitaire de Technologie - DUT Techniques de commercialisation
BTS - BTS Assurance
BTS - BTS Banque, conseiller de clientèle (particuliers)
BTS - BTS Management des unités commerciales
BTS - BTS Négociation et relation client

Le public visé au sens large est tout titulaire d'un bac+2 reconnu par l'Etat : BTS, DUT, L2. Tous les diplômés de DUT et L2 de l'Université de Franche-Comté sont susceptibles d'intégrer cette formation (des profils littéraires et scientifiques intéressent nos partenaires) cependant par expérience, nous retrouvons essentielles des DUT GEA, GACO, Techniques de commercialisation et des L2 d'économie, droit, gestion et LEA.

Aucune UE « passerelle » n'est nécessaire.

Modalités particulières d'admission : Consultez la rubrique Demande d'admission et d'inscription sur le site de l'Université de Franche-Comté.

Effectifs attendus (mention) : 50

<u>Si formation existante :</u>		<i>(N = année d'accréditation de la formation)</i>	
Effectifs année N-1 :	28	Taux de réussite année N-1 :	85,71%
Effectifs année N-2 :	21	Taux de réussite année N-2 :	85,71%
Effectifs année N-3 :	15	Taux de réussite année N-3 :	93,33%
Pré-requis :	0		
Internationalisation des formations :	0		

Orientation / insertion pro.

Code ROME :	C1203 - Relation clients banque/finance C1206 - Gestion de clientèle bancaire
Métiers :	Chargé d'affaire particulier
Code NSF :	
Formacode :	
Secteurs d'activités :	La banque et les assurances
Bilan de l'insertion professionnelle :	0
Code RNCP :	
Taux de réussite :	
Taux d'insertion :	

AOF

Les enseignants-chercheurs intervenant dans cette licence professionnelle sont rattachés aux laboratoires suivants :

Liens avec les axes stratégiques définis en matières de recherche :

- Centre de REcherche sur les Stratégies Economiques (CRESE-EA 3190)
- Centre de Recherche en Gestion des Organisations (CREGO-EA 7317)
- Centre de Recherches Juridiques de l'Université de Franche-Comté (CRJFC-EA 3225)
- FEMTO-ST

Organisation du conseil de perfectionnement :

1. Le Conseil de Perfectionnement est organisé au niveau de la mention.
2. Le conseil de perfectionnement se réunit une fois par an.
3. La composition est la suivante : le responsable de la formation, 2 représentants des étudiants, 2 enseignants-chercheurs/enseignants de l'Université, 2 intervenants professionnels (issus des partenaires cités dans l'item 1) et du représentant CFPB.
4. Le CP sur la base des retours des étudiants, des professionnels et des enseignants propose des pistes d'adaptation des objectifs et contenus de la formation.

5. Le CP propose sur la base des résultats obtenus, d'éventuelles évolutions des critères de recrutement des étudiants dans la LP.
6. Les résultats de l'évaluation des enseignements et de la formation sont utilisés par le CP pour proposer des évolutions dans l'organisation de la formation.

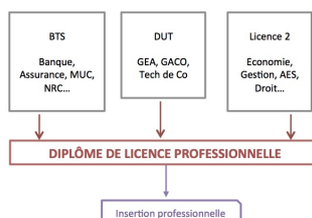
Organisation de la formation : C'est un tronc commun totalement en alternance.

Organisation de la formation (schéma) : voir ci-dessous

Personnel de soutien : Nathalie Keller IGE en charge de l'aide à la réussite, Magali Humbert-Claude agent administratif en charge de la scolarité des étudiants, Françoise Clerc, IGE en charge de la formation continue, Agnès Brochet en charge des stages.

Organisation de la formation (schéma) :

Licence professionnelle assurance-banque-finance



Licence professionnelle assurance-banque-finance



Arborescence du diplôme LP Assurance Banque Finance

Libellé long	CNU	Mutualisé	Nature	Tronc comm	Type	Responsable	COEF	ECTS	CM	TD	TP	Langue
Semestre 05	00	Non	Semestre	N	Oblig.		0	24,00				Non Rens
UE1- Environnement bancaire	05	Non	UE		Oblig.		0	24,00	42			Non Rens
Anglais bancaire et financier	05	Non	EC		Oblig.		0	3,00	21			Non Rens
Droit bancaire	05	Non	EC		Oblig.		0	2,00	18			Non Rens
Droit civil et transmission	05	Non	EC		Oblig.		0	1,00	16			Non Rens
Droit des assurances	05	Non	EC		Oblig.		0	2,00	18			Non Rens
Droit fiscal	05	Non	EC		Oblig.		0	2,00	18			Non Rens
EC11A- Firme bancaire et gestion des risques 1	05	Non	EC		Oblig.		0	1,00	10			Français
Firme bancaire & Gestion des risques 2	05	Non	EC		Oblig.		0	1,00	11			Non Rens
Informatique	05	Non	EC		Oblig.		0	2,00	18			Non Rens
Mathématiques financières	05	Non	EC		Oblig.		0	2,00	21			Non Rens
Ouvertures	05	Non	EC		Oblig.		0	3,00	26			Non Rens
EC11C-Politique monétaire	05	Non	EC		Oblig.		0	2,00	18			Non Rens
EC11B-Système bancaire et financier 1	05	Non	EC		Oblig.		0	1,50	11			Non Rens
Système bancaire et financier 2	05	Non	EC		Oblig.		0	1,50	10			Non Rens
Semestre 06	00	Non	Semestre	N	Oblig.		0	36,00				Non Rens
UE2- Pratique de l'environnement bancaire (CFPB)	05	Non	UE		Oblig.		0	6,00				Non Rens
EC23- Actionner les leviers de développement	05	Non	EC		Oblig.		0	1,00		14		Non Rens
EC23- Contribuer à l'accroissement du PNB	05	Non	EC		Oblig.		0	1,00		14		Non Rens

EC21- Déclencher les prises de conscience	05	Non	EC	Oblig.		0	3,00		28		Français
EC23- Développer la satisfaction client	05	Non	EC	Oblig.		0	3,00		21		Non Rens
EC22- Identifier les solutions	00	Non	EC	Oblig.		0	4,00		42		Non Rens
EC21- Qualifier les projets des clients	05	Non	EC	Oblig.		0	3,00		35		Français
EC22- Rempoter l'adhésion du client - Assurer le suivi	05	Non	EC	Oblig.		0	3,00		21		Non Rens
EC22- Statuer sur l'opportunité de l'entrée en relation	05	Non	EC	Oblig.		0	3,00		21		Français
EC22- Traiter les besoins de financement	05	Non	EC	Oblig.		0	3,00		28		Non Rens
UE3 - Projet tutoré & stage	05	Non	UE	Oblig.		0	12,00	252	224		Non Rens
Projet tutoré	05	Non	EC	Oblig.		0	6,00				Français
Stage	05	Non	EC	Oblig.		0	6,00				Français
UE3 - Projet tutoré & stage	05	Non	Stage	Oblig.	CHRISTIAN AT	0	6,00				Non Rens

Dernière modification : 07/09/2023 08:56:48 Etat : Brouillon
Statut : Maquette

Informations principales

Libellé court : LP Métiers de la santé : technologies
Type de formation : Licence professionnelle
Type de la demande : Restructuration

Informations générales

Autre(s) composante(s) de rattachement : 904 UFR Santé
Domaine de formation : Sciences, technologies, santé
Collegium : 3S - Sciences de la santé et du sport

Secteurs SISE : 06 - Sciences de la vie, biologie, santé
Responsable : GSCHWIND REGINE
Porteurs : Responsable pédagogique
Nombre de points ECTS : 60,00
Niveau de diplôme validé à la sortie : Bac+3

Description

Objectifs : La licence professionnelle Dosimétrie et Radioprotection médicales (DORA) a été créée suite au plan Cancer 2003 pour répondre à un manque de formation en dosimétrie au niveau technicien supérieur. Elle forme aux métiers de dosimétriste ou technicien de planification de traitement ou technicien en physique médicale. Ces techniciens intègrent l'unité de physique des services de radiothérapie des hôpitaux publics ou privés. Ils assistent le physicien médical dans ses différentes missions (planification de traitement, contrôle qualité, radioprotection).

Compétences : La licence professionnelle DORA se décline en 6 blocs de compétences : - Bloc 1 : Analyser les informations et traiter les données nécessaires pour la planification du traitement - Bloc 2 : Concevoir un plan de traitement en fonction de la situation clinique et de la prescription médicale - Bloc 3 : Mettre en œuvre les règles et mesures de qualité et de prévention des risques - Bloc 4 : Evaluer et organiser son activité en collaboration avec les autres professionnels

de santé - Bloc 5 : Rechercher, traiter et exploiter les données scientifiques et professionnelles - Bloc 6 : Appliquer les principes de la radioprotection

Etablissement(s) (co-accréditation) :	Université de Franche-Comté
Partenariat :	Partenariat au sein de l'équipe pédagogique et du conseil de perfectionnement : service de radiothérapie de l'hôpital Nord Franche-Comté (convention signée), hôpital régional universitaire de Besançon, hôpital de Mulhouse, hôpital de Colmar, ASN division de Dijon, CEA Saclay, IRSN. Partenariat pour l'insertion professionnelle : l'ensemble des services de radiothérapie au niveau national et quelques centres en Suisse Romande et en Belgique pour l'accueil des stagiaires.
Conventionnement avec une institution privée française :	0

Spécificités pédagogiques

Nature de l'enseignement :	Initiale Continue En alternance
Forme de l'enseignement :	En présentiel
Apprentissage :	Oui
Contrat de professionnalisation :	Oui
CMI :	Non
Mobilité des étudiants :	Mobilité nationale et dans les pays francophones (Suisse, Belgique) pour les stages
Matériel d'apprentissage :	0
Matériel (URL) :	
Suivi modulaire possible :	Non
Certifications possibles :	
Réorientations possibles :	0

Informations pratiques

Lieux de formation :	Montbéliard
Langue principale :	Français
Volume horaire :	550,00
Période d'accréditation :	2017 - 2022
Date d'accréditation :	
Année d'ouverture :	En attente
Spécificités Moodle :	
Calendrier examens (URL) :	

Admissions

Public concerné :

Formation ouverte aux DTS imagerie médicale et radiologie thérapeutique, aux BUT Mesures Physiques, aux L2 physique, physique-chimie, sciences de la vie.

Modalités particulières d'admission : 0

Effectifs attendus (mention) :

Si formation existante : (N = année d'accréditation de la formation)

Effectifs année N-1 : 17 Taux de réussite année N-1 : 88,00%

Effectifs année N-2 : 15 Taux de réussite année N-2 : 87,00%

Effectifs année N-3 : 17 Taux de réussite année N-3 : 82,00%

Pré-requis : 0

Internationalisation des formations : 0

Orientation / insertion pro.

Code ROME : J1306 - Imagerie médicale

Métiers : Dosimétriste
Technicien en physique médicale
Technicien de planification de traitement
Technicien en radioprotection

Code NSF :

Formacode :

Secteurs d'activités : La santé - action sociale

Bilan de l'insertion professionnelle : 0

Code RNCP :

Taux de réussite :

Taux d'insertion :

AOF

Liens avec les axes stratégiques définis en matières de recherche :

La formation est portée par le laboratoire Chrono-Environnement où des enseignant-chercheurs de l'antenne de Montbéliard travaillent en étroite collaboration avec le service de radiothérapie de l'hôpital Nord Franche-Comté et de l'hôpital régional universitaire de Besançon en physique médicale et en radioprotection. Ils sont impliqués dans les sociétés savantes SFPM, SFRP, Est-Rad, LARD, participent au réseau des formations en physique médicale (accueil de stagiaires de M2 d'autres universités) et sont actifs dans le domaine de la

radioprotection (Réseau environnement santé sur la thématique du radon). Ainsi, ses activités de recherche et son réseau permettent à la formation d'être à la pointe des avancées technologiques dans les domaines de la dosimétrie et de la radioprotection et de rester à l'écoute des besoins des professionnels.

Organisation du conseil de perfectionnement :

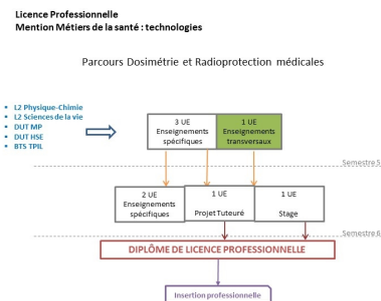
Le conseil de perfectionnement est organisé au niveau de la mention de diplôme. Il est composé de 22 membres : des enseignants et des enseignant-chercheurs (23%), des professionnels (72%) : radiothérapeute, médecins médicaux, spécialistes de la radioprotection et de la réglementation (IRSN, PCR en milieu hospitalier, ASN) et un représentant étudiant. Il se réunit annuellement au mois de juin pour faire le bilan de l'année, analyser le taux de réussite et le retour des évaluations des enseignements. Tous ces éléments sont discutés pour définir les améliorations pédagogiques à apporter à la rentrée suivante. Il regarde également l'insertion des diplômés sur la base de l'enquête annuelle réalisée par le responsable de formation (insertion à 6 mois) et de l'enquête de l'OFVE (bilan à 3 ans).

Organisation de la formation : 0

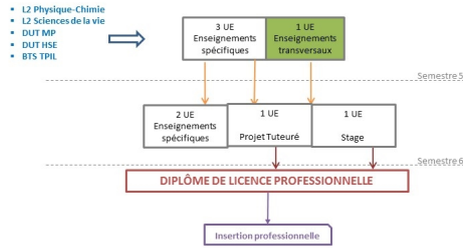
Organisation de la formation (schéma) : voir ci-dessous

Personnel de soutien : 0

Organisation de la formation (schéma) :



Parcours Dosimétrie et Radioprotection médicales



PARCOURS : Dosimétrie et radioprotection médicales

Dernière modification : 07/09/2023 08:56:25

Etat : Brouillon

Informations principales

Libellé court : Dosimétrie et radioprotection médicales

Type de la demande : Renouvellement

Informations générales

Autre(s) composante(s) de rattachement :

Domaine de formation : Non renseigné

Non renseigné

Secteurs SISE :

Responsable :

Porteurs : 0
Nombre de points ECTS : 0,00

Description

Objectifs : 0
Compétences : 0
Etablissement(s)
(co-accréditation) :
Partenariat : 0
Conventionnement avec une
institution privée française : 0

Spécificités pédagogiques

Nature de l'enseignement :
Forme de l'enseignement :
Apprentissage : Non
Contrat de
professionnalisation : Non
CMI : Non
Mobilité des étudiants : 0
Matériel d'apprentissage : 0
Matériel (URL) :
Suivi modulaire possible : Non
Certifications possibles :

Réorientations possibles : 0

Informations pratiques

Lieux de formation :
Langue principale : Français
Volume horaire : 0,00

Période d'accréditation : 2017 - 2022
Date d'accréditation :
Année d'ouverture : Rentrée 2017

Spécificités Moodle :
Calendrier examens (URL) :

Admissions

Public concerné :

0

Modalités particulières
d'admission :

0

Effectifs attendus :

Si formation existante :

(N = année d'accréditation de la formation)

Effectifs année N-1 :

0,00

Taux de réussite année N-1 :

0,00

Effectifs année N-2 :

0,00

Taux de réussite année N-2 :

0,00

Effectifs année N-3 :

0,00

Taux de réussite année N-3 :

0,00

Pré-requis :

0

Internationalisation des
formations :

0

Orientation / insertion pro.

Code ROME :

J1306 - Imagerie médicale

Métiers :

0

Code NSF :

Formacode :

Secteurs d'activités :

La santé - action sociale

Bilan de l'insertion
professionnelle :

0

AOF

Liens avec les axes
stratégiques définis en
matières de recherche :

0

Organisation du conseil de
perfectionnement :

0

Arborescence du diplôme LP Métiers de la santé : technologies

Libellé long	CNU	Mutualisé	Nature	Tronc comm	Type	Responsable	COEF	ECTS	CM	TD	TP	Langue
Dosimétrie et radioprotection médicales			Parcours									
Semestre 05	00	Non	Semestre	N	Oblig.		0					Non Rens
UE2 Cancérologie, radiobiologie, démarche diagnostique	4702	Non	UE		Oblig.	REGINE GSCHWIND	0	6,00	44	4		Français
EC22 Biologie moléculaire, Radiobiologie	4401	Non	EC		Oblig.	REGINE GSCHWIND	0	2,00	16	2		Français
EC21 Cancérologie, démarche diagnostique et radio-anatomie	4702	Non	EC		Oblig.		0	2,00	16			Français
EC23 Médecine nucléaire	4301	Non	EC		Oblig.		0	2,00	12	2		Français
UE5 Environnement hospitalier et outils méthodologiques	71	Non	UE		Oblig.	REGINE GSCHWIND	0	4,00	12	64	4	Non Rens
EC51 Formation au projet professionnel	71	Non	EC		Oblig.		0	2,00		54	4	Français
EC52 Outils mathématiques	26	Non	EC		Oblig.	REGINE GSCHWIND	0	2,00	12	10		Non Rens
UE1 Principes physiques pour la dosimétrie	29	Non	UE		Oblig.	REGINE GSCHWIND	0	6,00	41	16	23	Non Rens
EC12 Détecteurs et accélérateurs	29	Non	EC		Oblig.	REGINE GSCHWIND	0	2,00	11	4	8	Français
EC13 Dosimétrie médicale	29	Non	EC		Oblig.	REGINE GSCHWIND	0	2,00	18			Non Rens
EC11 Interaction rayonnement matière	29	Non	EC		Oblig.		0	2,00	12	12	15	Non Rens
UE4 Systèmes d'imagerie et technologies associées	4302	Non	UE		Oblig.	REGINE GSCHWIND	0	6,00	29	9	23	Français
EC41 Systèmes d'imagerie	4302	Non	EC		Oblig.		0	2,00	15		4	Non Rens
EC43 Technologies associées	27	Non	EC		Oblig.	REGINE GSCHWIND	0	2,00	8	9	13	Français
EC42 Traitement d'image, biomatériaux	4302	Non	EC		Oblig.		0	2,00	6		6	Non Rens
UE3 Techniques et planification de traitement	29	Non	UE		Oblig.		0	8,00	40		51	Non Rens
EC32 Planification de traitement	00	Non	EC		Oblig.		0	4,00	8		42	Non Rens
EC31 Techniques et technologie innovante	29	Non	EC		Oblig.		0	4,00	32		9	Non Rens
Semestre 06			Semestre	N	Oblig.		0					Non Rens
UE6 Assurance qualité	X2	Non	UE		Oblig.	REGINE GSCHWIND	0	4,00	26	6	4	Français
EC62 Mise en oeuvre clinique	X2	Non	EC		Oblig.		0	2,00	18	4	4	Français
EC61 Protocole et réglementation	X2	Non	EC		Oblig.	REGINE GSCHWIND	0	2,00	8	2		Français
UE8 Projet tuteuré	00	Non	UE		Oblig.	REGINE GSCHWIND	0	6,00		130		Non Rens
UE7 Radioprotection	29	Non	UE		Oblig.	REGINE GSCHWIND	0	4,00	18	6		Non Rens
EC71 Grandeurs en radioprotection et réglementation	29	Non	EC		Oblig.		0	2,00	12	6		Non Rens
EC72 Radioprotection médicale	29	Non	EC		Oblig.		0	2,00	6			Français
UE9 Insertion professionnelle	00	Non	UE		Oblig.		0	16,00				Français

