



Licence professionnelle 2023-2024

En Contrat d'Alternance (apprentissage ou professionnalisation)

Mention : Métiers de la Radioprotection et de la Sécurité nucléaire

Parcours : Radioprotection et Environnement



Faculté des sciences
et des techniques

Programme de Formation

Objectifs	<p>A l'issue de la formation, les alternants seront capables de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intervenir dans des secteurs publics et privés dans les différents métiers relevant des sciences et techniques nucléaires telles que la radioprotection en milieu industriel et hospitalier, la surveillance de l'environnement et l'instrumentation nucléaire. • Réutiliser des connaissances scientifiques générales (physique nucléaire, radiochimie, informatique scientifique), des connaissances spécifiques à la radioprotection (dosimétrie, détection des rayonnements ionisants, réglementation) ainsi qu'un savoir-faire dans le domaine de la sécurité et de la sûreté nucléaire.
Public/Prérequis	<p>Etre titulaire d'un Bac + 2 ou équivalence par la Validation des Acquis (VA), dans les domaines suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • DUT (Mesure physique, Physique, Chimie, Physico-chimie, Science des matériaux, Hygiène Sécurité et Environnement, Science et génie des matériaux) • BTS (Maintenance, Energie, Environnement, Chimie, Electronique) • Etudiants ayant validé le niveau L2 Scientifique <p>Formation également accessible aux professionnels en reprise d'études ayant validé une expérience significative en lien avec les métiers visés</p>
Débouchés professionnels	<ul style="list-style-type: none"> • Technicien.ne supérieur.e en radioprotection dans les deux domaines industriel et médical, • Dosimétriste, • Technicien.ne supérieur.e en radioprotection, assistant métrologie, • Technicien.ne analyse... <p>L'insertion se fait principalement dans des PME telles que DAHER NC, OTND, ONET, ... ou dans des grands groupes comme EDF ou ORANO ou encore dans le milieu médical (CHU de Nantes, Institut de cancérologie de l'ouest Paul Papin à Angers, Institut de cancérologie de l'ouest à Saint- Herblain, Cyclotron Arronax, ...).</p>
Durée	<p>447H20 heures d'enseignement (en présentiel) et 15h40 heures de suivi pédagogique, évaluation et projet tuteuré encadré soit un total de 463 heures ; 1037 heures de travail personnel estimé</p>
Date	<p>Du 11 septembre 2023 au 6 septembre 2024 – 16 semaines à l'Université, 36 semaines en entreprise</p>
Effectif	<p>24 étudiants</p>
Lieu	<p>Faculté des Sciences et T. de Nantes Université (Campus Lombarderie).</p>
Tarif	<p>Selon niveau de prise en charge fixé par l'Opérateur de Compétences (OPCO)</p>
Moyens pédagogiques	<p>La formation est assurée par des intervenants issus de l'Université et du monde professionnel. Les supports pédagogiques favorisent la participation et le développement des compétences.</p>

	<p>Ils sont multiples et variés : présentations et exposés théoriques, groupes de petite taille permettant les travaux individuels ou collectifs (binôme d'étudiants dans le cadre du projet tuteuré), études de cas, projet tuteuré etc.</p> <p>Une plateforme pédagogique en ligne est utilisée par les intervenants et les alternants (supports de cours, de travaux dirigés et de travaux pratiques, devoirs réalisés...)</p>
<p>FOAD Organisation et moyens techniques</p>	<p>L'intégralité des supports de cours est mise en ligne sur la plateforme d'enseignement EXTRADOC de l'Université de Nantes dotée d'un forum.</p> <p>Concernant la nature des travaux demandés en hybridation, il peut s'agir :</p> <ul style="list-style-type: none"> D'exercices d'application du cours ; D'études de cas (individuelles ou en groupe) ; De comptes rendus de travaux pratiques (individuels ou en groupe) ; De quizz. <p>L'assistance pédagogique est réalisée au sein de forums qui favorisent les échanges entre enseignants, tuteurs et étudiants.</p> <p>Les référents des modules peuvent être contactés selon besoin, via les forums pédagogiques de la plateforme pour un éclairage sur les exercices ou une aide méthodologique.</p> <p>Une réponse sera apportée sous un délai raisonnable de 48h maximum.</p>
<p>Accompagnement pédagogique (présentiel-hybridation)</p>	<p><u>Responsable de la formation</u> : Monsieur Ahmed RAHMANI, Maître de Conférences, Nantes Université</p> <p>Suivi et accompagnement tout le long de l'année par un référent universitaire et un maître d'apprentissage en entreprise</p>
<p>Modalités d'évaluation</p>	<p>Contrôle continu et soutenance de mémoire</p>
<p>Suivi administratif</p>	<p>Service Formation Continue et Alternance (FOCAL) Faculté des Sciences & Techniques 2, rue de la Houssinière - 44322 Nantes Cx 3 Correspondante : Delphine VINCE - Assistante de formation T. 02 51 12 53 95 / delphine.vince@univ-nantes.fr</p> <p>Les feuilles d'émargement cosignées par l'alternant et les intervenants par demi-journée témoignent de la réalisation effective de la formation.</p> <p>Une attestation d'assiduité mensuelle est envoyée à l'entreprise. Celle-ci fait signer son salarié.</p> <p>Un certificat de réalisation est transmis avec la facture semestrielle.</p> <p>Une attestation de fin de formation est remise au stagiaire en fin de parcours.</p>
<p>Type de validation</p>	<p>Diplôme national Licence Professionnelle Mention Métiers de la Radioprotection et de la Sécurité Nucléaire Parcours Radioprotection et Environnement</p> <p>Niveau 6 (Bac +3)</p>
<p>RNCP</p>	<p>Référence : 30112</p>

Références légales	<p>Art. L6353-1 du Code du travail</p> <p>Art. L6353-8 du Code du travail</p> <p>Art. D6353-3 du Code du travail (FOAD)</p>
Organisme de formation	<p>NANTES UNIVERSITE – Pôle Sciences et technologie</p> <p>Faculté des Sciences & des Techniques</p> <p>Service Formation Continue et Alternance</p> <p>2 rue de la Houssinière – BP 92208 – 44 322 Nantes Cedex 3</p> <p>Code APE : 8542Z</p> <p>SIRET : 130 029 747 001 15</p> <p>Déclaration d'activité enregistrée sous le n° 52 44 09582 44 auprès du Préfet de Région des Pays de la Loire.</p> <p>Statut juridique : EPSCP</p>

Unités d'Enseignement

Nucléaire fondamentale	Présentiel
<ul style="list-style-type: none"> • Bases de Mathématiques • Introduction à la Physique Nucléaire • Sources d'exposition artificielle et naturelle • Interactions des rayonnements avec la matière 	92 H
Radioprotection	
<ul style="list-style-type: none"> • Protection contre la contamination • Protection contre l'irradiation • Suivi des expositions professionnelles aux rayonnements ionisants 	76 H
Règlementation et sécurité	
<ul style="list-style-type: none"> • Evaluation - Règlementation et sécurité nucléaire • Règlementation • Evaluation des risques radiologiques – Méthodologie • Santé et sécurité au travail 	52H00
Communication	
<ul style="list-style-type: none"> • Eval. – Traitement statistique et communication • Communication, Anglais 	30H40

Maîtrise des risques	
<ul style="list-style-type: none"> • Gestion des sources de rayonnements ionisants • Gestion d'une situation dégradée - Prise en charge d'une personne contaminée - Événements significatifs en RP • Assurance qualité - Co-activité - Former et informer sur la RP 	21h40
Radioactivité et environnement	
<ul style="list-style-type: none"> • Traitements chimiques et mesures radiochimiques • Radioécologie, techniques de prélèvements et radiochronologie • Transport de substances radioactives - Gestion des déchets radioactifs • Effets biologiques des rayonnements ionisants 	83H20
Informatique et communication	
<ul style="list-style-type: none"> • Connaissance de l'entreprise • Communication, Anglais • Informatique industrielle • Evaluation – Informatique et communication 	38H40
Détection des Rayonnements Ionisants (RI) & simulation	
<ul style="list-style-type: none"> • Détection des rayonnements ionisants • Electronique nucléaire – Utilisation des appareils de mesures des RI • Simulation & système d'acquisition 	53H00
NOMBRE D'HEURES D'ENSEIGNEMENT :	447H20
Actions d'évaluation, d'accompagnement, Projet tuteuré	
Heures de soutenance (0h40/alternant), ainsi des heures d'accompagnement par un tuteur pédagogique relatives au projet tuteuré et au suivi de l'alternant (15h/alternant)	15h40 encadrées
TOTAL HEURES :	463H

Liste des intervenants

Enseignants universitaires :

- > RAHMANI Ahmed, **Responsable pédagogique de la formation** – Maître de Conférences – Vice-doyen de la Faculté des sciences et des techniques –NANTES UNIVERSITE
- > BIROT Maxime, Technicien au CNRS, SUBATECH
- > EUDES Philippe, professeur d'université, département de physique, NANTES UNIVERSITE
- > HADDAD Ferid, chargé de recherche, SUBATECH, IMT Atlantique à Nantes
- > LABARBE Laurie, enseignante, à la Faculté des Sciences - NANTES UNIVERSITE
- > LEFEVRE Frédéric, Chargé de Recherche CNRS, SUBATECH,
- > LE GROGNEC Erwan, chargé de recherche CNRS, NANTES UNIVERSITE LEFEVRE Frédéric, chargé de recherche, SUBATECH, IMT Atlantique à Nantes
- > MOKILI Marcel, chargé de recherche, SUBATECH, IMT Atlantique à Nantes
- > MONTAVON Gilles, chargé de recherche, SUBATECH, IMT Atlantique à Nantes
- > PERON Olivier, maître de conférences, département de Chimie, NANTES UNIVERSITE
- > RAVEL Olivier, maître de conférences, Directeur du département de Physique, NANTES UNIVERSITE
- > SAMI Taklit, maître de conférences, département de physique, NANTES UNIVERSITE

Enseignants issus du monde socio-économique :

- > ALLIOT Cyril, GIP ARRONAX
- > JAHKE Ronald, ingénieur d'études au CNRS
- > Ingénieurs en radioprotection et en combustible nucléaire et déchets de la CIP-CHINON

