









SPECIALISATION POUR LESTECHNICIEN·NE·S—CONSEILLER·ERE·S DE PREVENTION

PARCOURS PASSERELLE SUITE A l'OBTENTION DU CYCLE « ASSISTANT TECHNICIEN EN SANTE TRAVAIL - AFOMETRA »

PROGRAMME

2024 - 2025

Cette formation est réalisée en partenariat avec l'Université de Lille et l'ILIS Non contractuel, ce programme peut être l'objet de modification

PREAMBULE

Cette passerelle est destinée aux personnes ayant validé le cycle Assistant Technicien en santé-travail proposé par l'AFOMETRA ou le CNAM afin d'obtenir la Licence sciences sanitaires et sociales – parcours santé travail pour les techniciens conseillers de prévention.

Le niveau Licence permet d'évoluer au sein du service de santé travail et d'atteindre le niveau Technicien hygiène sécurité (niveau 10 de la convention collective des SSTi).

Être technicien conseiller de prévention permet de formuler des recommandations en termes de mesures de prévention dans le cadre d'actions adaptées

MODALITES D'ADMISSION

⇒ Les inscriptions

Les inscriptions sont gérées par l'ISTNF. Pour obtenir votre dossier d'inscription vous pouvez effectuer une demande à l'adresse suivante : formationcontinue@istnf.fr

<u>□ L'admission se fait sur dossier et éventuellement un entretien, vous devez :</u>

- Être titulaire d'un niveau Bac +2
- Ètre en poste dans le domaine de la santé au travail
- Avoir validé le parcours « ATST » de l'AFOMETRA ou du CNAM transmission de l'attestation de fin de formation et du certificat remis par le jury (avoir la mention minimum Assez-bien)
- Passeport universitaire (fourni avec le dossier d'inscription universitaire)

Pour en savoir plus sur la procédure, merci de nous contacter à cette adresse : formationcontinue@istnf.fr

CALENDRIER DU PARCOURS PASSERELLE

Vous trouverez ci-dessous l'ensemble des dates se rapportant à la licence. Vous pourrez ainsi les mettre en option sur votre planning professionnel.

La confirmation du calendrier de **votre** parcours vous sera transmise avec la convention de formation.

- Du 07 au 10 octobre 2024
- Du 18 au 22 novembre 2024
- Du 2 au 6 décembre 2024
- Du 29 au 31 janvier 2025
- Du 04 au 06 février 2025
- Du 24 au 27 mars 2025
- 13 juin 2025
- 25 juin 2025
 - + Journées d'études : les après-midi des 20 septembre 2024, 17 Janvier 2025 et 23 Mai 2025

Les cours ont lieu de 9h00 à 12h30 et de 13h30 à 17h00, à l'adresse suivante :

Institut de Santé au Travail du Nord de la France (ISTNF)
235 avenue de la Recherche – Entrée B
59120 LOOS

Tél: 03.28.55.06.39 - courriel: formationcontinue@istnf.fr

Métro : ligne 1 arrêt « CHU - Eurasanté »

DUREE

26.5 jours de formation sur site soit <u>186 heures</u>

seules ces heures sont soumises à émargement

100 heures de travail personnel et de temps de recherche pour le mémoire,

<u>A signaler</u>: Des temps d'accompagnement pédagogique transversal et de travaux de groupe sont également inclus dans la formation

COUT DE LA FORMATION

Frais pédagogiques : 3750 € coût net

Le dossier d'inscription universitaire vous sera envoyé après inscription définitive en formation professionnelle continue.

Cette formation est inscrite au RNCP sous le numéro 24 429 et est éligible au CPF sous le code 239574.

Prise en charge possible par les fonds d'assurance formation.

LES OBJECTIFS

LES OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Former des professionnels de la Santé au Travail qui devront être en capacité d'accompagner et d'assister les membres de l'équipe pluridisciplinaire dans leurs missions de préservation de la santé des travailleurs et des populations dans un milieu de travail et un environnement sûr et sain, sous l'expertise des médecins du travail en :

- Participant à l'accompagnement des entreprises, et plus particulièrement des petites et moyennes entreprises, dans la définition et la mise en place des actions de prévention santé adaptées
- Accompagnant les activités des autres membres de l'équipe pluridisciplinaire
- Participant à l'identification des risques par des méthodes validées, et à l'analyse des conditions et ambiances de l'environnement de travail et hors travail pour en déterminer les répercussions sur la santé des travailleurs et des populations
- Participant aux propositions de transformation et d'amélioration des conditions de travail et d'exploitation, en assurant le suivi des mesures de prévention préconisées
- Sachant travailler en équipe, avec reconnaissance mutuelle des compétences de chacun.
- Formant le personnel à la prévention des risques du travail et aux risques pour l'environnement

LES COMPETENCES ATTENDUES

- Capacité à accompagner et assurer les fonctions supports de l'équipe pluridisciplinaire
- Capacité à contribuer à l'identification des risques liés à l'environnement de travail
- Capacité à analyser les informations recueillies, à mettre en œuvre selon une méthodologie validée et à travailler en réseau
- Capacité à mener les actions de promotion de la santé tant individuelles que collectives, et à les évaluer
- Capacité à communiquer sur l'intérêt de la prévention santé au travail

ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS DU PARCOURS COMPLET

Les enseignements figurant en bleus ont été validés par l'obtention du cycle ATST de l'AFOMETRA ou le CNAM

SEMESTRE 5 (30 ECTS)

BCC 1: Acquisition et utilisation des savoirs fondamentaux

UE: Compétences disciplinaires

EC 1: Monde du travail

Compétences:

- Connaître l'organisation de la santé au travail et de la protection sociale et les replacer dans le contexte national et international
- ✓ Acquérir les notions de déontologie et d'éthique en santétravail

EC 2 : Société et Entreprise

Compétences:

 Acquérir les connaissances de bases nécessaires pour comprendre le système économique et le fonctionnement humain et juridique de l'entreprise

EC 3: Communication

Compétences:

- ✓ Assurer les fonctions de secrétariat
- ✓ Maîtriser les outils permettant d'accompagner les membres de l'équipe pluridisciplinaire
- ✓ Communiquer sur la santé au travail
- ✓ Acquérir les techniques d'entretien avec les interlocuteurs externes (chefs d'entreprise)
- ✓ Rédiger les documents permettant la communication sur les risques (FE/DU)
- ✓ Savoir transmettre les informations recueillies aux membres de l'équipe pluridisciplinaire

BCC 2 : Promotion de la santé – Mise en œuvre de promotion et de prévention en santé

UE: Compétences génériques

EC 1 : Connaissance des risques - Pathologies professionnelles

Compétences:

- ✓ Être en mesure de déterminer les répercussions des risques sur la santé des travailleurs
- Analyser les différents facteurs étiologiques d'une maladie à composante professionnelle
- Organiser avec le médecin les investigations appropriées pour le dépistage des maladies professionnelles et adapter le suivi de santé des salariés
- Être capable d'adapter ses pratiques professionnelles à la situation de travail par nuisance ou par branche

EC 2 : Identification et prévention des risques professionnels

Compétences :

- Acquérir les notions de base pour être en mesure de participer à :
 - L'analyse des conditions de travail
 - L'identification des risques professionnels
 - L'interprétation des données métrologiques
 - Des propositions, des transformations et améliorations des conditions de travail en collaboration avec les différents partenaires
 - L'évaluation d'une situation de travail

SEMESTRE 6 (30 ECTS)

BCC 4: Préprofessionnalisation

EC 1 : Méthodologie de projet

Compétences:

- Mettre en pratique les enseignements en situation professionnelle
- ✓ Savoir utiliser les outils informatiques

EC 2 : Journées d'étude en santé-travail

Compétences:

 Approfondir les connaissances et les échanges sur certaines thématiques afin d'améliorer les pratiques professionnelles

□ Un programme spécifique sera transmis aux étudiants avant chaque session.

EC 3 : Mémoire et soutenance

Compétences :

- ✓ Savoir mettre évidence une problématique santétravail
- ✓ Réaliser un travail de terrain
- ✓ Savoir présenter et argumenter la démarche réalisée
- ✓ Maitriser sa communication

BCC : Bloc de Connaissances et de Compétences EC : éléments constitutifs

EC3: Module de spécialisation: mise en place d'une démarche de prévention

Compétences :

- ✓ Connaitre le contenu type d'une FE et d'un DU
 ✓ Savoir appliquer les méthodes et outils pour construire une fiche d'entreprise
- Accompagner l'entreprise dans l'élaboration de son DU
- ✓ Aider chaque acteur à se situer et interagir dans une démarche de prévention

EC 4: Gestion des populations, maintien dans l'emploi

Compétences:

✓ Participer au maintien dans l'emploi et la réinsertion

EC 5 : Promotion et éducation à la santé en santé au travail

Compétences:

- Identifier les déterminants des comportements de santé, les modalités d'intervention et le cadre éthique
- ✓ Définir des stratégies de promotion de la santé par l'action sur les déterminants de la santé
- Acquérir des connaissances et des habiletés dans la planification et la mise en pratique de stratégies de promotion de la santé
- Repérer les acteurs et les partenariats en promotion de la santé dans l'entreprise
- ✓ Identifier les stratégies pour le développement des compétences psychosociales

BCC 3: Partage d'informations, réseau et communication interpersonnelle

UE 1 : Langues appliquées : Anglais

Compétences:

Apprendre à maitriser les outils de communications anglaises nécessaires à l'infirmier (ère)

UE 2 : Culture et compétences numériques

Compétences:

Obtenir les compétences numériques nécessaires aux étudiants pour leur formation et leur insertion professionnelle

INSERTION PROFESSIONNELLE

A l'issue de la formation vous serez Technicien-Conseiller de Prévention.

Vous pourrez travailler dans les secteurs suivants :

- Secteurs: privé, parapublic et public
- Fonction publique d'Etat, hospitalière et territoriale
- Services de santé au travail interentreprises
- Services de santé au travail autonomes
- Mutualité sociale Agricole

Nous disposons actuellement d'un contexte d'emploi très favorable, le taux d'insertion professionnelle est de 100 % après obtention du diplôme.

LES ENSEIGNEMENTS DU PARCOURS PASSERELLE

• <u>SEMESTRE 5 – BCC 2 - EC 1 – CONNAISSANCE DES RISQUES - EFFETS TOXIQUES - PATHOLOGIES PROFESSIONNELLES - 2 ECTS</u>

Objectifs:

- ✓ Être en mesure de déterminer les répercussions des risques sur la santé des travailleurs
- ✓ Analyser les différents facteurs étiologiques d'une maladie à composante professionnelle
- ✓ Organiser avec le médecin les investigations appropriées pour le dépistage des maladies professionnelles et adapter le suivi de santé des salariés
- Être capable d'adapter ses pratiques professionnelles à la situation de travail par nuisance ou par branche

Connaissances:

Les risques :

- Par nuisances: chimiques, physiques, biologiques, psycho-sociaux
- <u>Par branches</u>: risque industriel (installations classées), risques technologiques majeurs

Effets toxiques :

- Initiation aux principaux effets toxiques, effets des agents physiques, modalités de transmission et effets des agents biologiques rencontrés en milieu de travail
- Principes de base de toxicologie et de cancérogénèse
- Effets sur la santé du risque organisationnel : contraintes temporelles (exercices professionnels particuliers, ...) organisations, relations au travail
- Surveillance de la santé et dépistage (notions de base sur les examens complémentaires)
- Modalités de surveillance des expositions
- Pathologies professionnelles: principales pathologies professionnelles en lien avec les risques, classification, sémiologie et étiologie des pathologies en santé travail

Techniques pédagogiques:

- Cours théoriques
- Analyse de cas concrets (1) :
 - À partir de situations : repérer les nuisances et leur répercussion sur la santé

Compétences attendues :

Connaître les risques et les pathologies professionnelles induites pour les dépister et en assurer le suivi :

<u>Être capable de</u> :

- Faire le lien entre le travail et la santé
- Recueillir et analyser les données
- Proposer et adapter la surveillance
- Participer à l'identification des pathologies induites par le milieu professionnel
- Contrôler les effets des expositions sur la santé

Méthode d'évaluation:

Travail d'application

Temps:

Module de 21 Heures

• SEMESTRE 5 – BCC 2 - EC 2 – IDENTIFICATION, PREVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS – 2 ECTS

Objectifs:

- ✓ Acquérir les notions de base pour être en mesure de participer à :
 - L'analyse des conditions de travail
 - L'identification des risques professionnels
 - L'interprétation des données métrologiques
 - Des propositions, des transformations et améliorations des conditions de travail en collaboration avec les différents partenaires
 - L'évaluation d'une situation de travail
- ✓ Connaître les techniques de surveillance épidémiologique des risques professionnels
- ✓ Connaitre et savoir utiliser les outils permettant d'assurer la traçabilité

Connaissances:

- Réglementation de la gestion des risques professionnels
- Principes de base de prévention
- Principes de base d'hygiène industrielle
- Indications et critères de choix des E.P.I.
- Principes et indications des vaccinations au travail : vaccinations obligatoires et recommandées en fonction des postes de travail ou des missions, conseil aux salariés lors des déplacements à risques, trousses d'urgence, conseils prophylactiques
- Principes de mesures des expositions : métrologie (sonore, vibratoire, lumineuse, thermique, ...) chimique et biologique
- Principes de mesure des expositions aux risques psychosociaux et organisationnels
- Organisation des plans de secours et plans d'urgences
- Méthodes d'identification et d'évaluation des risques : (bases conceptuelles)
 - Evaluation des Risques professionnels ; Document Unique ; Place des différents intervenants
 - <u>Indicateurs</u>: AT/MP, Turnover, Absentéisme
 - Analyse du poste de travail : Notions d'ergonomie, physiologie et psychologie du travail
- Epidémiologie et statistiques médicales,
 - Notions de base en épidémiologie, Elaboration d'un questionnaire et exploitation des données ; Principes d'enregistrement et d'analyses de données
- Veille sanitaire :
 - Principe et objectifs de la veille sanitaire à différents niveaux,
 - Principaux réseaux français et européens de veille sanitaire
 - Connaissance du contexte règlementaire de la recherche (loi Huriet-Sérusclat, CNIL, règles de bonne pratique)

Techniques pédagogiques :

- Cours théoriques
- Analyses de documents
 - Travail de groupe : A partir de situations de travail : identifier les risques et proposer des actions de prévention

Compétences attendues :

Savoir identifier les risques professionnels d'un environnement, d'une situation de travail et proposer des actions de prévention adaptées :

<u>Être capable de :</u>

- Analyser et hiérarchiser les données recueillies
- Elaborer en collaboration un document de prévention
- Reconnaître et interpréter les indicateurs
- Savoir identifier les risques par des méthodes validées
- Planifier des actions de prévention
- Apporter des conseils en prévention santé/travail
- Participer à l'organisation des secours dans les entreprises

<u>Méthode d'évaluation</u>:

Travail d'application

Temps:

Module de 21 Heures

• SEMESTRE 5 – BCC 2 – EC 3 – MODULE DE SPECIALISATION : Mise en place d'une démarche de prévention – 2 ECTS

Objectifs:

- ✓ Connaitre le contenu type d'une FE et d'un DU
- ✓ Savoir appliquer les méthodes et outils pour construire une fiche d'entreprise
- ✓ Accompagner l'entreprise dans l'élaboration de son DU
- ✓ Aider chaque acteur à se situer et interagir dans une démarche de prévention

Techniques pédagogiques

- Cours théoriques
- Analyse de cas conces

Compétences attendues :

Être capable :

- De construire une fiche entreprise
- Accompagner l'entreprise dans l'élaboration de son DU
- Interagir dans une démarche de prévention

Méthode d'évaluation :

Exercice d'application pratique

Temps: Module de 24,5 heures

• SEMESTRE 5 – BCC 2 – EC 4 – GESTION DES POPULATIONS, MAINTIEN DANS L'EMPLOI – 3 ECTS

Objectifs:

✓ Participer au maintien dans l'emploi et la réinsertion

Connaissances:

- Handicap et travail
- Vieillissement au travail,
- Pénibilité au travail
- Grossesse et travail
- Genre et travail
- Santé travail précarité
- Intérim migrants contrats précaires
- Réseau et maintien dans l'emploi
- Pathologies chroniques et travail

Techniques pédagogiques :

- Apports de connaissances
- Echanges / débats
- Cours théoriques

<u>Compétences attendues</u>:

- Capacité à analyser les situations de travail
- Mettre en œuvre un suivi du salarié
- Capacité à travailler en réseau

Méthode d'évaluation:

Le travail d'application

Temps:

Module de 10.5 Heures

SEMESTRE 5 – BCC 2 – EC 5 – PROMOTION, EDUCATION A LA SANTE EN SANTE AU TRAVAIL – 3 ECTS

Objectifs:

- S'initier à la méthodologie de recherche et à la mise en œuvre de projet
- ✓ Identifier les déterminants des comportements de santé, les modalités d'intervention et le cadre éthique
- Définir des stratégies de promotion de la santé par l'action sur les déterminants de la santé
- ✓ Acquérir des connaissances et des habiletés dans la planification et la mise en pratique de stratégies de promotion de la Santé
- ✓ Repérer les acteurs et les partenariats en promotion de la santé dans l'entreprise
- ✓ Identifier les stratégies pour le développement des compétences psychosociales

Connaissances:

- Notions en santé publique et santé communautaire
- Planification et mise en pratique de stratégies de promotion de la santé
- Identification des différents modèles de l'éducation à la santé
- Impact des déterminants de la santé
- Méthodologie et conduite de projet : outils méthodologiques utilisables, aide à l'élaboration, à la gestion, et à l'évaluation du projet.
- Acteurs et partenariats en promotion de la santé dans les entreprises
- Approche collective et animation de groupe
- Négociation, communication, éthique
- Stratégies pour le développement des compétences psychosociales

Techniques pédagogiques :

- Cours
- Travail de groupe à partir de cas concret
- Exemples pratiques de démarche réalisées (prévention des risque psychosociaux, prévention des troubles musculosquelettiques)

Compétences attendues :

Participer et/ou piloter un projet en Santé au Travail :

<u>Être capable de :</u>

- Identifier les besoins d'une population cible
- Constituer et animer un groupe projet (faciliter l'action commune multipartite)
- Formuler des objectifs
- Planifier des étapes
- Evaluer
- Inciter la participation active des travailleurs sur des questions qui touchent la santé

Méthode d'évaluation:

Le mémoire

Temps:

Module de 14 Heures

• SEMESTRE 5 – BCC3 - UE 1 – LANGUES APPLIQUEES – ANGLAIS – 3 ECTS

Objectifs:

✓ Apprendre à maitriser les outils de communications anglaises

Connaissances:

- Fonctions of the body
- Symptoms and Pain
- Basic investigation
- Physical Examination
- Types of Medication
- Giving Bad News

<u>Techniques pédagogiques</u>:

- Lecture de textes
- Exercices pratiques
- Conversations/échanges

Compétences attendues :

Capacité à comprendre des situations de santé-travail dans un contexte international

<u>Méthode d'évaluation</u>:

Test de niveau, exercices pratiques

Temps:

Module de 35 Heures

SEMESTRE 5 – BCC 3 - UE 2 : CULTURE ET COMPETENCES NUMERIQUES – 3 ECTS

Objectifs:

✓ Obtenir les compétences numériques nécessaires aux étudiants pour leur formation et leur insertion professionnelle

Connaissances:

- Méthodologie de recherche informatique et internet
- Bureautique (Word, Excel, PPT...)

Techniques pédagogiques :

Travaux en groupe, Apports de connaissances, Application technique

Compétences attendues :

En accord avec le référentiel européen DIGCOMP

Domaine 1 : Informations et données

Mener une recherche et une veille d'information : Mener une recherche et une veille d'information pour répondre à un besoin d'information et se tenir au courant de l'actualité d'un sujet (avec un moteur de recherche, au sein d'un réseau social, par abonnement à des flux ou des lettres d'information, ou tout autre moven)

Gérer des données : Stocker et organiser des données pour les retrouver, les conserver et en faciliter l'accès et la gestion (avec un gestionnaire de fichiers, un espace de stockage en ligne, des tags, des classeurs, des bases de données, un système d'information, etc.).

Traiter des données : Appliquer des traitements à des données pour les analyser et les interpréter (avec un tableur, un programme, un logiciel de traitement d'enquête, une requête calcul dans une base de données, etc.).

Domaine 2: Communication et collaboration

Interagir : Interagir avec des individus et de petits groupes pour échanger dans divers contextes liés à la vie privée ou à une activité professionnelle, de façon ponctuelle et récurrente (avec une messagerie électronique, une messagerie instantanée, un système de visio-conférence, etc.).

Partager et publier: Partager et publier des informations et des contenus pour communiquer ses propres productions ou opinions, relayer celles des autres en contexte de communication publique (avec des plateformes de partage, des réseaux sociaux, des blogs, des espaces de forum et de commentaire, des CMS, etc.).

Collaborer: Collaborer dans un groupe pour réaliser un projet, coproduire des ressources, des connaissances, des données, et pour apprendre (avec des plateformes de travail collaboratif et de partage de document, des éditeurs en ligne, des fonctionnalités de suivi de modifications ou de gestion de versions, etc.).

S'insérer dans le monde numérique: Maîtriser les stratégies et enjeux de la présence en ligne, et choisir ses pratiques pour se positionner en tant qu'acteur social, économique et citoyen dans le monde numérique, en lien avec ses règles, limites et potentialités, et en accord avec des valeurs et/ou pour répondre à des objectifs (avec les réseaux sociaux et les outils permettant de développer une présence publique sur le web, et en lien avec la vie citoyenne, la vie professionnelle, la vie privée, etc.).

Domaine 3 : Création de contenu

Développer des documents textuels : Produire des documents à contenu majoritairement textuel pour communiquer des idées, rendre compte et valoriser ses travaux (avec des logiciels de traitement de texte, de présentation, de création de page web, de carte conceptuelle, etc.).

Développer des documents multimédias: Développer des documents à contenu multimédia pour créer ses propres productions multimédia, enrichir ses créations majoritairement textuelles ou créer une œuvre transformative (mashup, remix, ...) (avec des logiciels de capture et d'édition d'image / son / vidéo / animation, des logiciels utiles aux prétraitements avant intégration, etc.).

Adapter les documents à leur finalité: Adapter des documents de tous types en fonction de l'usage envisagé et maîtriser l'usage des licences pour permettre, faciliter et encadrer l'utilisation dans divers contextes (mise à jour fréquente, diffusion multicanale, impression, mise en ligne, projection, etc.) (Avec les fonctionnalités des logiciels liées à la préparation d'impression, de projection, de mise en ligne, les outils de conversion de format, etc.).

Programmer: Ecrire des programmes et des algorithmes pour répondre à un besoin (automatiser une tâche répétitive, accomplir des tâches complexes ou chronophages, résoudre un problème logique, etc.) et pour développer un contenu riche (jeu, site web, etc.) (Avec des environnements de développement informatique simples, des logiciels de planification de tâches, etc.).

Domaine 4 : Protection et priorités

Sécuriser l'environnement numérique : Sécuriser les équipements, les communications et les données pour se prémunir contre les attaques, pièges, désagréments et incidents susceptibles de nuire au bon fonctionnement des matériels, logiciels, sites internet, et de compromettre les transactions et les données (avec des logiciels de protection, des techniques de chiffrement, la maîtrise de bonnes pratiques, etc.).

Protéger les données personnelles et la vie privée : Maîtriser ses traces et gérer les données personnelles pour protéger sa vie privée et celle des autres, et adopter une pratique éclairée (avec le paramétrage des paramètres de confidentialité, la surveillance régulière de ses traces par des alertes ou autres outils, etc.).

Protéger la santé, le bien-être et l'environnement: Prévenir et limiter les risques générés par le numérique sur la santé, le bien-être et l'environnement mais aussi tirer parti de ses potentialités pour favoriser le développement personnel, le soin, l'inclusion dans la société et la qualité des conditions de vie, pour soi et pour les autres (avec la connaissance des effets du numérique sur la santé physique et psychique et sur l'environnement, et des pratiques, services et outils numériques dédiés au bien-être, à la santé, à l'accessibilité).

Domaine 5 : Environnement numérique

Résoudre des problèmes techniques: Résoudre des problèmes techniques pour garantir et rétablir le bon fonctionnement d'un environnement informatique (avec les outils de configuration et de maintenance des logiciels ou des systèmes d'exploitation, et en mobilisant les ressources techniques ou humaines nécessaires, etc.).

Construire un environnement numérique : Installer, configurer et enrichir un environnement numérique (matériels, outils, services) pour disposer d'un cadre adapté aux activités menées, à leur contexte d'exercice ou à des valeurs (avec les outils de configuration des logiciels et des systèmes d'exploitation, l'installation de nouveaux logiciels ou la souscription à des services, etc.).

Méthode d'évaluation :

- Les travaux d'application
- Exercices pratiques
- QCM

Temps:

Module de 21 heures

• SEMESTRE 6 – BCC 4 - EC 1 – METHODOLOGIE DE PROJET - 12 ECTS

Objectifs:

- Mettre en pratique les enseignements en situation professionnelle
- ✓ Savoir utiliser les outils informatiques

Connaissances:

- Méthodologie de projet
- Bureautique (Word, Excel, PPT, ...)

Techniques pédagogiques :

- Travaux en groupe
- Apports de connaissances
- Echanges / débats
- Application technique

Compétences attendues :

<u>Être capable de :</u>

- Réaliser un travail d'application professionnel
- Utiliser les TIC (Technologies de l'Information et de la Communication)
- Restituer un travail

Méthode d'évaluation:

- Les travaux d'application
- Le mémoire

Temps:

Module de 14 heures

• SEMESTRE 6 – BCC 4– EC 3 – JOURNEES D'ETUDES EN SANTE-TRAVAIL- 3 ECTS

Objectifs:

✓ Approfondir les connaissances et les échanges sur certaines thématiques afin d'améliorer les pratiques professionnelles

<u>Techniques pédagogiques</u>:

- Apports de connaissances
- Echanges / débats
- Exposés oraux

Temps:

Module de 11 heures

➡ Un programme spécifique sera transmis aux étudiants avant chaque session

• SEMESTRE 6 – BCC 4 – EC 2 – MEMOIRE ET SOUTENANCE – 15 ECTS

Objectifs:

- ✓ Savoir mettre évidence une problématique santé-travail
- ✓ Réaliser un travail de terrain
- ✓ Savoir présenter et argumenter la démarche réalisée
- ✓ Maitriser sa communication

Connaissances:

- Méthodologie du mémoire
- Bureautique (Word, Excel, PPT...)

Techniques pédagogiques :

- Travaux en groupe
- Apports de connaissances
- Echanges / débats
- Application technique
- Exposés oraux

Compétences attendues :

<u>Être capable de :</u>

- Réaliser un travail de terrain
- Utiliser les TIC (Technologies de l'Information et de la Communication)
- Exposer oralement

Méthode d'évaluation:

- Le mémoire
- La soutenance orale

Temps:

Module de 14 heures

LA VALIDATION

L'obtention de la Licence se fait après la validation de l'ensemble des blocs de compétences (note supérieure ou égale à la moyenne pour chaque bloc de compétences).

Les résultats ne seront donnés aux étudiants qu'après délibération semestrielle du jury d'examen.

Les évaluations se feront au travers de questions de cours, examens de connaissance, le travail d'application et le mémoire.

Des validations écrites

Différentes méthodes de validations possibles :

- Devoir sur table : élaboration d'une trame de DU/FE
- Des questions de cours : QCM, QROC, cas pratiques

Un travail d'application

Celui-ci a pour objectif d'évaluer la capacité de l'étudiant à mettre en œuvre les savoir-faire issus de la formation.

Le sujet est étroitement lié au thème abordé au cours de la formation.

Le travail d'application sera présenté sous forme d'un dossier informatisé.

Le mémoire

Il vise à évaluer les capacités du technicien-conseiller de prévention à mettre en œuvre une méthodologie de recherche-action :

- Isoler un problème relevant du champ de compétence du technicien conseiller de prévention
- Construire une problématique théorique et pratique
- Formuler une hypothèse
- Construire et mettre en œuvre une démarche de vérification de l'hypothèse avec les outils appropriés
- Tirer des conclusions pour l'activité du technicien conseiller de prévention
- Proposer des actions d'amélioration pouvant aller jusqu'au protocole d'évaluation des résultats

Des sessions de rattrapage sont organisées semestriellement.

En cas d'échec, les blocs de compétences acquis le resteront.

En formation continue, il sera possible de n'acquérir qu'une partie de la formation chaque année.

En cas de validation des acquis professionnels, il sera proposé un examen final de connaissances de même coefficient, qui évaluera la pratique professionnelle des candidats.

L'ACCOMPAGNEMENT PEDAGOGIQUE

- Un séminaire d'intégration en début de formation.
- Des séances d'accompagnement pédagogique sont organisées lors des modules, pour aider les étudiants à progresser au niveau de leurs travaux d'application, expliquer les corrections de ceux- ci, et avancer sur l'élaboration du mémoire.
- Le séminaire mémoire permet de guider l'étudiant dans le choix de son sujet et de l'aider à choisir les meilleurs outils de validation de son hypothèse de travail.

LE TUTORAT

- Chaque étudiant bénéficie d'un tutorat tout au long de la formation. En général, le tuteur est le médecin du travail avec qui il collabore ; un 2^{ème} tuteur est possible, un technicien conseiller de prévention diplômé.
- Le tutorat est une démarche d'accompagnement qui permet à l'étudiant de progresser dans sa formation et dans l'élaboration de ses travaux.

L'EQUIPE DE DIRECTION

Docteur Ariane LEROYER Responsable de la formation

MCU-PH, Epidémiologiste CHU –Université de Lille, ISTNF

Murielle TONNEAU Responsable Pôle Formation

ISTNF

Cette formation est réalisée en partenariat avec l'Université de Lille et l'ILIS.

L'ÉQUIPE ENSEIGNANTE

AUQUE Gérard, IPRP, Lille

BACLE Véronique, Infirmière santé travail, Lille

BAUMANN Camille, Juriste, Loos

BELHADJI Chadia, Technicienne Conseillère de Prévention, Lille

CZUBA Céline, Docteur en droit, ISTNF, Université de Lille

DEPEZEVILLE Paul, Chargé d'étude, ISTNF, Loos

DESSENNE Christine, formatrice en langues anglaises, Bruxelles

DUBOIS Tommy, Ergonome, Lille

FANTONI Sophie, Professeur de Médecine et de Santé au Travail, Docteur en Droit, Université de Lille, CHU

FRIMAT Paul, Professeur émérite de Médecine et de Santé au Travail de l'Université de Lille, ISTNF

GUYON Christophe, ingénieur et docteur en informatique, Loos

HUSSON Josette, Infirmière Santé-Travail, Lyon

LEROYER Ariane, MCU-PH, Epidémiologiste, CHU, Université de Lille

MILLIEZ Joëlle, Infirmière Santé-Travail, Lille

SURQUIN Mireille, Responsable projet, Animation du réseau régional HdF Santé Travail Maintien dans l'Emploi, Loos

VACAS Jenny, Formatrice Consultante en Relations Humaines, Erquinghem Lys

- Liste non exhaustive-