

LICENCE PROFESSIONNELLE METIERS DE LA SANTE AU TRAVAIL

SYLLABUS (DESCRIPTIF DES ENSEIGNEMENTS)

U.E. INQMS5AM	ACQUERIR LES CONNAISSANCES DE BASE REMISE A NIVEAU (UE à choix)	16 heures	0 ECTS
Module INQMS5A1	Bases méthodologiques en évaluation des risques professionnels	16 heures	0 ECTS
Responsable du module	Clément CHAMARRE (Enseignant Responsable de la formation) clement.chamarre@iut-tlse3.fr		

Pré-requis :

Pas de pré-requis spécifiques pour cet enseignement de remise à niveau. Sont concernés par cet enseignement les étudiants non titulaires d'un DUT HSE ou sans expérience professionnelle préalable dans le domaine de l'évaluation des risques.

Compétences visées :

Evaluer les risques professionnels en s'appuyant sur la connaissance des méthodologies, référentiels et réglementations en vigueur, en vue de prioriser des actions de prévention.

Contenus pédagogiques :

Méthodologie de l'évaluation des risques professionnels, arbre des causes, normes, référentiels SST

Méthodes d'enseignement :

Cours, Travaux Dirigés individuels et en groupe

Modalités d'évaluation :

Pas d'évaluation

Bibliographie indicative :

Lien / articulation avec d'autres enseignements :

INQMS5D1 Analyse critique de l'évaluation des risques et observation des situations de travail

INQMS6AM Projets tutorés

U.E. INQMS5AM	ACQUERIR LES CONNAISSANCES DE BASE REMISE A NIVEAU (UE à choix)	16 heures	0 ECTS
Module INQMS5A2	Introduction à l'approche de la maladie	16 heures	0 ECTS
Responsable du module	Clément CHAMARRE (Enseignant Responsable de la formation) clement.chamarre@iut-tlse3.fr		

Pré-requis :

Pas de pré-requis spécifiques pour cet enseignement de remise à niveau. Sont concernés par cet enseignement les étudiants n'ayant pas de connaissances ou d'expérience professionnelle préalable en anatomie, physiologie, physiopathologie.

Compétences visées :

Identifier et évaluer les risques professionnels en s'appuyant sur les notions physiologiques et physiopathologiques nécessaires pour la compréhension des principales pathologies professionnelles.

Contenus pédagogiques :

Anatomie et physiopathologie

Méthodes d'enseignement :

Cours, Travaux Dirigés individuels et en groupe

Modalités d'évaluation :

Pas d'évaluation

Bibliographie indicative :

Lien / articulation avec d'autres enseignements :

U.E. INQMS5BM	SE SITUER DANS LE CONTEXTE DE LA SANTE AU TRAVAIL	70 heures	4 ECTS
Module INQMS5B1	Contexte de travail des salariés	35 heures	2 ECTS
Responsable du module	Clément CHAMARRE (Enseignant Responsable de la formation) clement.chamarre@iut-tlse3.fr		

Pré-requis :

Disposer d'un lieu d'exercice professionnel en alternance.

INQMS5G1 Veille, communication, démarche de projet

Compétences visées :

Identifier les éléments du contexte de travail des salariés à prendre en compte dans l'évaluation des risques professionnels.

Contenus pédagogiques :

Droit du travail, principes de management et de gestion des conflits, sociologie des organisations.

Méthodes d'enseignement :

Cours, Travaux Dirigés individuels et en groupe.

Modalités d'évaluation :

Evaluations individuelles ou en groupes.

Bibliographie indicative :

Lien / articulation avec d'autres enseignements :

INQMS6AM Projets tutorés

INQMS5B2 Organisation du système de santé au travail en France

INQMS5C1 Problématiques en santé au travail

INQMS5C2 Types de risques professionnels et pathologies associées

INQMS5C3 Spécificités des branches professionnelles

INQMS5D1 Analyse critique de l'évaluation des risques et observation des situations de travail

INQMS5D2 Mesure de l'exposition aux risques professionnels

INQMS5E1 Métrologie appliquée au contexte de travail (THSE ST)

INQMS5E2 Prévention primaire (THSE ST)

INQMS5F1 Consultations et entretiens infirmiers en santé au travail (IST)

INQMS5F2 Veille sanitaire, épidémiologie, traçabilité (IST)

INQMS5G2 Education à la santé / Promotion de la santé

INQMS5G3 Maintien dans l'emploi et prévention de la désinsertion professionnelle

U.E. INQMS5BM	SE SITUER DANS LE CONTEXTE DE LA SANTE AU TRAVAIL	70 heures	4 ECTS
Module INQMS5B2	Organisation du système de santé au travail en France	35 heures	2 ECTS
Responsable du module	Clément CHAMARRE (Enseignant Responsable de la formation) clement.chamarre@iut-tlse3.fr		

Pré-requis :

Disposer d'un lieu d'exercice professionnel en alternance.

INQMS5B1 Contexte de travail des salariés

INQMS5G1 Veille, communication et démarche de projet

Compétences visées :

Identifier les rôles et missions des acteurs du système de santé au travail en France, en s'appuyant sur la connaissance du droit du travail et de la santé au travail, afin de contribuer efficacement à la préservation de la santé au travail.

Contenus pédagogiques :

Droit de la santé au travail, Code du travail, de la Sécurité Sociale, fonction publique, santé publique, SSTI / SSTA, Direccte, Carsat.

Méthodes d'enseignement :

Cours, Travaux Dirigés individuels et en groupe.

Modalités d'évaluation :

Evaluations individuelles ou en groupes.

Bibliographie indicative :

Lien / articulation avec d'autres enseignements :

INQMS6AM Projets tutorés
INQMS5C1 Problématiques en santé au travail
INQMS5C2 Types de risques professionnels et pathologies associées
INQMS5C3 Spécificités des branches professionnelles
INQMS5D1 Analyse critique de l'évaluation des risques et observation des situations de travail
INQMS5D2 Mesure de l'exposition aux risques professionnels
INQMS5E1 Métrologie appliquée au contexte de travail (THSE ST)
INQMS5E2 Prévention primaire (THSE ST)
INQMS5F1 Consultations et entretiens infirmiers en santé au travail (IST)
INQMS5F2 Veille sanitaire, épidémiologie, traçabilité (IST)
INQMS5G2 Education à la santé / Promotion de la santé
INQMS5G3 Maintien dans l'emploi et prévention de la désinsertion professionnelle

U.E. INQMS5CM	IDENTIFIER LES RISQUES PROFESSIONNELS ET LES PATHOLOGIES ASSOCIEES	102 heures	8 ECTS
Module INQMS5C1	Problématiques en santé au travail	32 heures	3 ECTS
Responsable du module	Clément CHAMARRE (Enseignant Responsable de la formation) clement.chamarre@iut-tlse3.fr		

Pré-requis :

Disposer d'un lieu d'exercice professionnel en alternance.
INQMS5A1 Bases méthodologiques en évaluation des risques professionnels
INQMS5A2 Introduction à l'approche de la maladie
INQMS5B1 Contexte de travail des salariés
INQMS5B2 Organisation du système de santé au travail en France
INQMS5D1 Analyse critique de l'évaluation des risques et observation des situations de travail
INQMS5G1 Veille, communication, démarche de projet

Compétences visées :

Identifier les risques professionnels en s'appuyant sur la connaissance des risques généraux et spécifiques, sur les méthodologies, référentiels et réglementations en vigueur, en vue de prioriser des actions de prévention.

Contenus pédagogiques :

Toxicologie fondamentale, ergonomie, physiologie du travail, psychologie du travail, sécurité au travail.

Méthodes d'enseignement :

Cours, Travaux Dirigés individuels et en groupe.

Modalités d'évaluation :

Evaluations individuelles ou en groupes.

Bibliographie indicative :

Lien / articulation avec d'autres enseignements :

INQMS6AM Projets tutorés
INQMS5C2 Types de risques professionnels et pathologies associées
INQMS5C3 Spécificités des branches professionnelles
INQMS5D2 Mesure de l'exposition aux risques professionnels
INQMS5E1 Métrologie appliquée au contexte de travail (THSE ST)
INQMS5E2 Prévention primaire (THSE ST)
INQMS5F1 Consultations et entretiens infirmiers en santé au travail (IST)
INQMS5F2 Veille sanitaire, épidémiologie, traçabilité (IST)
INQMS5G2 Education à la santé / Promotion de la santé
INQMS5G3 Maintien dans l'emploi et prévention de la désinsertion professionnelle

U.E. INQMS5CM	IDENTIFIER LES RISQUES PROFESSIONNELS ET LES PATHOLOGIES ASSOCIEES	102 heures	8 ECTS
Module INQMS5C2	Types de risques professionnels et pathologies associées	49 heures	3 ECTS
Responsable du module	Clément CHAMARRE (Enseignant Responsable de la formation) clement.chamarre@iut-tlse3.fr		

Pré-requis : Disposer d'un lieu d'exercice professionnel en alternance.

INQMS5A2 Introduction à l'approche de la maladie (le cas échéant)

INQMS5B1 Contexte de travail des salariés

INQMS5B2 Organisation du système de santé au travail en France

INQMS5C1 Problématiques en santé au travail

INQMS5D1 Analyse critique de l'évaluation des risques et observation des situations de travail

INQMS5D2 Mesure de l'exposition aux risques professionnels

INQMS5G1 Veille, communication, démarche de projet

Compétences visées :

Identifier la relation entre une pathologie et un risque afin de proposer les modes de prévention adaptés, en s'appuyant sur les notions physiologiques et physiopathologiques nécessaires pour la compréhension des principales pathologies professionnelles.

Contenus pédagogiques :

Indicateurs sanitaires, TMS, risques biologiques et allergologie, maladies infectieuses, pathologies CMR, psychopathologies, pathologies oculaires, surdité, rayonnements ionisants / non ionisants.

Méthodes d'enseignement :

Cours, Travaux Dirigés individuels et en groupe.

Modalités d'évaluation :

Evaluations individuelles ou en groupes.

Bibliographie indicative :

Lien / articulation avec d'autres enseignements :

INQMS6AM Projets tutorés

INQMS5C3 Spécificités des branches professionnelles

INQMS5E1 Métrologie appliquée au contexte de travail (THSE ST)

INQMS5E2 Prévention primaire (THSE ST)

INQMS5F1 Consultations et entretiens infirmiers en santé au travail (IST)

INQMS5F2 Veille sanitaire, épidémiologie, traçabilité (IST)

INQMS5G2 Education à la santé / Promotion de la santé

INQMS5G3 Maintien dans l'emploi et prévention de la désinsertion professionnelle

U.E. INQMS5CM	IDENTIFIER LES RISQUES PROFESSIONNELS ET LES PATHOLOGIES ASSOCIEES	102 heures	8 ECTS
Module INQMS5C3	Spécificités des branches professionnelles	21 heures	2 ECTS
Responsable du module	Clément CHAMARRE (Enseignant Responsable de la formation) clement.chamarre@iut-tlse3.fr		

Pré-requis : Disposer d'un lieu d'exercice professionnel en alternance.

INQMS5A2 Introduction à l'approche de la maladie (le cas échéant)

INQMS5B1 Contexte de travail des salariés

INQMS5B2 Organisation du système de santé au travail en France

INQMS5C1 Problématiques en santé au travail

INQMS5C2 Types de risques professionnels et pathologies associées

INQMS5D1 Analyse critique de l'évaluation des risques et observation des situations de travail

INQMS5D2 Mesure de l'exposition aux risques professionnels

INQMS5G1 Veille, communication, démarche de projet

Compétences visées :

Identifier la relation entre une pathologie et un risque afin de proposer les modes de prévention adaptés, en s'appuyant sur la connaissance des risques spécifiques aux branches professionnelles.

Contenus pédagogiques :

BTP, aéronautique, transports, bois, milieux de soins, services, réseaux, agriculture...

Méthodes d'enseignement :

Cours, Travaux Dirigés individuels et en groupe.

Modalités d'évaluation :

Evaluations individuelles ou en groupes.

Bibliographie indicative :

Lien / articulation avec d'autres enseignements :

INQMS6AM Projets tutorés

INQMS5E1 Métrologie appliquée au contexte de travail (THSE ST)

INQMS5E2 Prévention primaire (THSE ST)

INQMS5F1 Consultations et entretiens infirmiers en santé au travail (IST)

INQMS5F2 Veille sanitaire, épidémiologie, traçabilité (IST)

INQMS5G2 Education à la santé / Promotion de la santé

INQMS5G3 Maintien dans l'emploi et prévention de la désinsertion professionnelle

U.E. INQMS5DM	EVALUER ET MESURER LES RISQUES PROFESSIONNELS	48 heures	5 ECTS
Module INQMS5D1	Analyse critique de l'évaluation des risques et observation des situations de travail	16 heures	2 ECTS
Responsable du module	Clément CHAMARRE (Enseignant Responsable de la formation) clement.chamarre@iut-tlse3.fr		

Pré-requis : Disposer d'un lieu d'exercice professionnel en alternance.

INQMS5A1 Bases méthodologiques en évaluation des risques professionnels (le cas échéant)

INQMS5B1 Contexte de travail des salariés

INQMS5B2 Organisation du système de santé au travail en France

INQMS5G1 Veille, communication, démarche de projet

Compétences visées :

Évaluer l'exposition d'un salarié à un facteur de risque en s'appuyant sur les principes et outils d'évaluation des risques professionnels et d'observation contextualisée des situations de travail.

Contenus pédagogiques :

Document unique d'évaluation des risques professionnels, fiche d'entreprise, méthodologie d'étude de poste.

Méthodes d'enseignement :

Cours, Travaux Dirigés individuels et en groupe.

Modalités d'évaluation :

Evaluations individuelles ou en groupes.

Bibliographie indicative :

Lien / articulation avec d'autres enseignements :

INQMS6AM Projets tutorés

INQMS5C1 Problématiques en santé au travail

INQMS5C2 Types de risques professionnels et pathologies associées

INQMS5C3 Spécificités des branches professionnelles

INQMS5D2 Mesure de l'exposition aux risques professionnels

INQMS5E1 Métrologie appliquée au contexte de travail (THSE ST)

INQMS5E2 Prévention primaire (THSE ST)

INQMS5F1 Consultations et entretiens infirmiers en santé au travail (IST)

INQMS5F2 Veille sanitaire, épidémiologie, traçabilité (IST)

INQMS5G2 Education à la santé / Promotion de la santé

INQMS5G3 Maintien dans l'emploi et prévention de la désinsertion professionnelle

U.E. INQMS5DM	EVALUER ET MESURER LES RISQUES PROFESSIONNELS	48 heures	5 ECTS
Module INQMS5D2	Mesure de l'exposition aux risques professionnels	32 heures	3 ECTS
Responsable du module	Clément CHAMARRE (Enseignant Responsable de la formation) clement.chamarre@iut-tlse3.fr		

Pré-requis : Disposer d'un lieu d'exercice professionnel en alternance.

INQMS5A1 Bases méthodologiques en évaluation des risques professionnels (le cas échéant)

INQMS5B1 Contexte de travail des salariés

INQMS5B2 Organisation du système de santé au travail en France
 INQMS5C1 Problématiques en santé au travail
 INQMS5D1 Analyse critique de l'EVRP et observation des situations de travail
 INQMS5G1 Veille, communication, démarche de projet

Compétences visées :

Évaluer l'exposition d'un salarié à un facteur de risque en s'appuyant sur les principes et outils de mesure et de surveillance des expositions professionnelles.

Contenus pédagogiques :

Principes physiques des risques bruit, éclairage, vibration, thermique, solutions de mesure du risque chimique, biométrie, mesure du RPS.

Méthodes d'enseignement :

Cours, Travaux Dirigés individuels et en groupe.

Modalités d'évaluation :

Evaluations individuelles ou en groupes.

Bibliographie indicative :

Lien / articulation avec d'autres enseignements :

INQMS6AM Projets tutorés
 INQMS5C2 Types de risques professionnels et pathologies associées
 INQMS5C3 Spécificités des branches professionnelles
 INQMS5E1 Métrologie appliquée au contexte de travail (THSE ST)
 INQMS5E2 Prévention primaire (THSE ST)
 INQMS5F1 Consultations et entretiens infirmiers en santé au travail (IST)
 INQMS5F2 Veille sanitaire, épidémiologie, traçabilité (IST)
 INQMS5G2 Education à la santé / Promotion de la santé
 INQMS5G3 Maintien dans l'emploi et prévention de la désinsertion professionnelle

U.E. INQMS511	DEVELOPPER LES SPECIFICITES DE SON METIER AU SEIN DE L'EQUIPE PLURIDISCIPLINAIRE	67 heures	6 ECTS
INQMS5EM Orientation THSE ST			
Module INQMS5E1	Métrologie appliquée au contexte de travail	35 heures	3 ECTS
Responsable du module	Clément CHAMARRE (Enseignant Responsable de la formation) clement.chamarre@iut-tlse3.fr		

Pré-requis : Disposer d'un lieu d'exercice professionnel en alternance. Etre intégré au volet THSE ST de la formation.

INQMS5B1 Contexte de travail des salariés
 INQMS5B2 Organisation du système de santé au travail en France
 INQMS5C1 Problématiques en santé au travail
 INQMS5C2 Types de risques professionnels et pathologies associées
 INQMS5C3 Spécificités des branches professionnelles
 INQMS5D1 Analyse critique de l'EVRP et observation des situations de travail
 INQMS5D2 Mesure de l'exposition aux risques professionnels
 INQMS5G1 Veille, communication, démarche de projet

Compétences visées :

Définir et mettre en œuvre une campagne de métrologie en prenant en compte le contexte de travail réel, en vue de définir les mesures de prévention ou de correction adaptées.

Contenus pédagogiques :

Contextualisation de la mesure des risques physiques et chimiques (TP), rapports de métrologie et d'intervention.

Méthodes d'enseignement :

Travaux dirigés, Travaux pratiques, partenariat avec le Lycée le Garros (TP de mesure dans les ateliers BTP, chaudronnerie, menuiserie...).

Modalités d'évaluation :

Evaluations individuelles ou en groupes.

Bibliographie indicative :

Lien / articulation avec d'autres enseignements :

INQMS6AM Projets tutorés
 INQMS5E2 Prévention primaire (THSE ST)

INQMS5G2 Education à la santé / Promotion de la santé

INQMS5G3 Maintien dans l'emploi et prévention de la désinsertion professionnelle

U.E. INQMS511	DEVELOPPER LES SPECIFICITES DE SON METIER AU SEIN DE L'EQUIPE PLURIDISCIPLINAIRE	67 heures	6 ECTS
INQMS5EM Orientation THSE ST			
Module INQMS5E2	Prévention primaire	32 heures	3 ECTS
Responsable du module	Clément CHAMARRE (Enseignant Responsable de la formation) clement.chamarre@iut-tlse3.fr		

Pré-requis : Disposer d'un lieu d'exercice professionnel en alternance. Etre intégré au volet THSE ST de la formation.

INQMS5B1 Contexte de travail des salariés

INQMS5B2 Organisation du système de santé au travail en France

INQMS5C1 Problématiques en santé au travail

INQMS5C2 Types de risques professionnels et pathologies associées

INQMS5C3 Spécificités des branches professionnelles

INQMS5D1 Analyse critique de l'EVRP et observation des situations de travail

INQMS5D2 Mesure de l'exposition aux risques professionnels

INQMS5G1 Veille, communication, démarche de projet

Compétences visées :

Préconiser, mettre en œuvre et évaluer les mesures de prévention ou de correction nécessaires à la préservation de la santé au travail.

Contenus pédagogiques :

Préconisation techniques, organisationnelles, humaines, protections individuelles et collectives.

Méthodes d'enseignement :

Cours, Travaux Dirigés individuels et en groupe.

Modalités d'évaluation :

Evaluations individuelles ou en groupes.

Bibliographie indicative :

Lien / articulation avec d'autres enseignements :

INQMS6AM Projets tutorés

INQMS5E1 Métrologie appliquée au contexte de travail (THSE ST)

INQMS5G2 Education à la santé / Promotion de la santé

INQMS5G3 Maintien dans l'emploi et prévention de la désinsertion professionnelle

U.E. INQMS511	DEVELOPPER LES SPECIFICITES DE SON METIER AU SEIN DE L'EQUIPE PLURIDISCIPLINAIRE	67 heures	6 ECTS
INQMS5FM Orientation IDEST			
Module INQMS5F1	Consultations et entretiens infirmiers en santé au travail	35 heures	3 ECTS
Responsable du module	Clément CHAMARRE (Enseignant Responsable de la formation) clement.chamarre@iut-tlse3.fr		

Pré-requis : Disposer d'un lieu d'exercice professionnel en alternance. Etre intégré au volet IDEST de la formation.

INQMS5B1 Contexte de travail des salariés

INQMS5B2 Organisation du système de santé au travail en France

INQMS5C1 Problématiques en santé au travail

INQMS5C2 Types de risques professionnels et pathologies associées

INQMS5C3 Spécificités des branches professionnelles

INQMS5D1 Analyse critique de l'EVRP et observation des situations de travail

INQMS5D2 Mesure de l'exposition aux risques professionnels

INQMS5G1 Veille, communication, démarche de projet

Compétences visées :

Construire et mener des entretiens infirmiers en santé au travail en s'appuyant sur les principes du raisonnement clinique et du diagnostic infirmier, ainsi que sur les techniques d'écoute du salarié, afin de recueillir des données de santé permettant le suivi de l'état de santé du salarié.

Contenus pédagogiques :

Raisonnement clinique et diagnostic infirmier, techniques d'écoute, principes d'éthique, conception d'une trame de consultation infirmière de santé au travail.

Méthodes d'enseignement :

Cours, Travaux Dirigés individuels et en groupe, Travaux Pratiques.

Modalités d'évaluation :

Evaluations individuelles ou en groupes.

Bibliographie indicative :**Lien / articulation avec d'autres enseignements :**

INQMS6AM Projets tutorés

INQMS5F2 Veille sanitaire, épidémiologie, traçabilité (IDEST)

INQMS5G2 Education à la santé / Promotion de la santé

INQMS5G3 Maintien dans l'emploi et prévention de la désinsertion professionnelle

U.E. INQMS51I	DEVELOPPER LES SPECIFICITES DE SON METIER AU SEIN DE L'EQUIPE PLURIDISCIPLINAIRE	67 heures	6 ECTS
INQMS5FM Orientation IDEST			
Module INQMS5F2	Veille sanitaire, épidémiologie, traçabilité	32 heures	3 ECTS
Responsable du module	Clément CHAMARRE (Enseignant Responsable de la formation) clement.chamarre@iut-tlse3.fr		

Pré-requis : Disposer d'un lieu d'exercice professionnel en alternance. Etre intégré au volet IDEST de la formation.

INQMS5B1 Contexte de travail des salariés

INQMS5B2 Organisation du système de santé au travail en France

INQMS5C1 Problématiques en santé au travail

INQMS5C2 Types de risques professionnels et pathologies associées

INQMS5C3 Spécificités des branches professionnelles

INQMS5D1 Analyse critique de l'EVRP et observation des situations de travail

INQMS5D2 Mesure de l'exposition aux risques professionnels

INQMS5G1 Veille, communication, démarche de projet

Compétences visées :

Relever les indicateurs permettant d'alimenter la connaissance de la santé collective d'une population au travail.

Contenus pédagogiques :

Principes et outils de veille sanitaire et d'épidémiologie, bio statistiques, dossier médical.

Méthodes d'enseignement :

Cours, Travaux Dirigés individuels et en groupe.

Modalités d'évaluation :

Evaluations individuelles ou en groupes.

Bibliographie indicative :**Lien / articulation avec d'autres enseignements :**

INQMS6AM Projets tutorés

INQMS5F1 Consultations et entretiens infirmiers en santé au travail (IDEST)

INQMS5G2 Education à la santé / Promotion de la santé

INQMS5G3 Maintien dans l'emploi et prévention de la désinsertion professionnelle

U.E. INQMS5GM	MENER UNE DEMARCHE DE PREVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS ET DE PROMOTION DE LA SANTE	96 heures	7 ECTS
Module INQMS5G1	Veille, communication et démarche de projet	32 heures	3 ECTS
Responsable du module	Clément CHAMARRE (Enseignant Responsable de la formation) clement.chamarre@iut-tlse3.fr		

Pré-requis : Disposer d'un lieu d'exercice professionnel en alternance.

Compétences visées :

Utiliser les techniques et technologies de l'information et de la communication, les systèmes d'information et outils bureautiques appropriés dans le cadre d'actions de prévention des risques, de promotion de la santé ou de veille

sanitaire. Conduire une veille documentaire, réglementaire et technologique pour apporter informations et conseil aux entreprises et aux salariés.

Contenus pédagogiques :

Méthodologie de gestion de projet générale et appliquée en santé au travail, utilisation des outils bureautique, techniques de communication orale et écrite, assertivité, recherche et veille documentaire et réglementaire ;

Méthodes d'enseignement :

Cours, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques individuels et en groupe.

Modalités d'évaluation :

Evaluations individuelles ou en groupes.

Bibliographie indicative :

Lien / articulation avec d'autres enseignements :

INQMS6AM Projets tutorés

INQMS5B1 Contexte de travail des salariés

INQMS5B2 Organisation du système de santé au travail en France

INQMS5C1 Problématiques en santé au travail

INQMS5C2 Types de risques professionnels et pathologies associées

INQMS5C3 Spécificités des branches professionnelles

INQMS5D1 Analyse critique de l'EVRP et observation des situations de travail

INQMS5D2 Mesure de l'exposition aux risques professionnels

INQMS5E1 Métrologie appliquée au contexte de travail (THSE ST)

INQMS5E2 Prévention primaire (THSE ST)

INQMS5F1 Consultations et entretiens infirmiers en santé au travail (IST)

INQMS5F2 Veille sanitaire, épidémiologie, traçabilité (IST)

INQMS5G2 Education à la santé / Promotion de la santé

INQMS5G3 Maintien dans l'emploi et prévention de la désinsertion professionnelle

U.E. INQMS5GM	MENER UNE DEMARCHE DE PREVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS ET DE PROMOTION DE LA SANTE	96 heures	7 ECTS
Module INQMS5G2	Education à la santé / Promotion de la santé	32 heures	2 ECTS
Responsable du module	Clément CHAMARRE (Enseignant Responsable de la formation) clement.chamarre@iut-tlse3.fr		

Pré-requis : Disposer d'un lieu d'exercice professionnel en alternance.

INQMS5B1 Contexte de travail des salariés

INQMS5B2 Organisation du système de santé au travail en France

INQMS5C1 Problématiques en santé au travail

INQMS5C2 Types de risques professionnels et pathologies associées

INQMS5C3 Spécificités des branches professionnelles

INQMS5D1 Analyse critique de l'EVRP et observation des situations de travail

INQMS5D2 Mesure de l'exposition aux risques professionnels

INQMS5E1 Métrologie appliquée au contexte de travail (THSE ST)

INQMS5E2 Prévention primaire (THSE ST)

INQMS5F1 Consultations et entretiens infirmiers en santé au travail (IST)

INQMS5F2 Veille sanitaire, épidémiologie, traçabilité (IST)

INQMS5G1 Veille, communication, démarche de projet

Compétences visées :

Concevoir, mettre en œuvre et évaluer une démarche de prévention ou de promotion de la santé en milieu de travail, en utilisant des méthodologies de gestion de projet et des outils d'éducation à la santé, en lien avec l'équipe pluridisciplinaire.

Contenus pédagogiques :

Principes et méthodologie générale de l'ES/PS, théories de l'apprentissage, modification des comportements, contextualisation en santé au travail.

Méthodes d'enseignement :

Cours, Travaux Dirigés individuels et en groupe.

Modalités d'évaluation :

Evaluations individuelles ou en groupes.

Bibliographie indicative :**Lien / articulation avec d'autres enseignements :**

INQMS6AM Projets tutorés

INQMS5G3 Maintien dans l'emploi et prévention de la désinsertion professionnelle

U.E. INQMS5GM	MENER UNE DEMARCHE DE PREVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS ET DE PROMOTION DE LA SANTE	96 heures	7 ECTS
Module INQMS5G3	Maintien dans l'emploi et prévention de la désinsertion professionnelle	32 heures	2 ECTS
Responsable du module	Clément CHAMARRE (Enseignant Responsable de la formation) clement.chamarre@iut-tlse3.fr		

Pré-requis : Disposer d'un lieu d'exercice professionnel en alternance.

INQMS5B1 Contexte de travail des salariés

INQMS5B2 Organisation du système de santé au travail en France

INQMS5C1 Problématiques en santé au travail

INQMS5C2 Types de risques professionnels et pathologies associées

INQMS5C3 Spécificités des branches professionnelles

INQMS5D1 Analyse critique de l'EVRP et observation des situations de travail

INQMS5D2 Mesure de l'exposition aux risques professionnels

INQMS5E1 Métrologie appliquée au contexte de travail (THSE ST)

INQMS5E2 Prévention primaire (THSE ST)

INQMS5F1 Consultations et entretiens infirmiers en santé au travail (IST)

INQMS5F2 Veille sanitaire, épidémiologie, traçabilité (IST)

INQMS5G1 Veille, communication, démarche de projet

INQMS5G2 Education à la santé / Promotion de la santé

Compétences visées :

Favoriser le maintien dans l'emploi en émettant des préconisations en lien avec la situation professionnelle et sanitaire du salarié.

Contenus pédagogiques :

Pénibilité, retraite, prévention des addictions, approche appliquée du maintien dans l'emploi

Méthodes d'enseignement :

Cours, Travaux Dirigés individuels et en groupe.

Modalités d'évaluation :

Evaluations individuelles ou en groupes.

Bibliographie indicative :**Lien / articulation avec d'autres enseignements :**

INQMS6AM Projets tutorés