

Programme prévisionnel 2026-2027
DIU Infirmiers en Santé au Travail
Année 1 (1^{ère} année d'inscription)
 UFR de Médecine et des Professions Paramédicales
 28 place Henri Dunant, 63000 Clermont-Ferrand
 Total = 134h

Module fixe (chaque année pour les Années 1) :

4. Accompagnement au mémoire – Clermont-Ferrand – 8h (spécifique aux inscrits UCA)

Date	Heures	Intervenants	Cours
Vendredi 25 septembre 2026 Année 1 Capacité de la salle ≈60 places (tuteurs invités) Salle XXX	8h00-12h00	Frédéric DUTHEIL Gil BOUDET	Initiation aux statistiques Maîtrise des outils informatique : excel, powerpoint Anglais scientifique
	13h00-17h00	Frédéric DUTHEIL Gil BOUDET	Projets professionnels individuels. Travail en groupe sur cas concret

4. Accompagnement au mémoire – Lyon 7h (spécifique aux inscrits Lyonnais)
 8 avenue Rockefeller 69008 Lyon

Date	Heures	Intervenants	Cours
Vendredi 2 octobre 2026 Salle XXX	9h à 16h	S.TOUZET J.CABANTOUS S.RABATEL S.ROUSSEAU	Travaux mémoires

Module fixe (chaque année pour les Années 1) :

1. Connaissance du monde de l'entreprise et réglementation – Clermont-Ferrand – 32h

Date	Heures	Intervenants	Cours
Lundi 16 novembre 2026 Année 1 Capacité de la salle ≈100 places Salle XXX	8h00-9h00	Frédéric DUTHEIL Gil BOUDET	Accueil, présentation du cursus et des modalités de réalisation du mémoire d'exercice (projet professionnel personnel)
	9h00-12h00	Frédéric DUTHEIL	Relations travail – santé. Mécanismes lésionnels, exposition aiguë accidentelle, exposition chronique
	12h00-13h00	Frédéric DUTHEIL	Aspects juridiques et éthiques de l'exercice : responsabilité, secret professionnel
	14h00-15h30	Pascal JOUVIN	La médecine du travail dans le régime général, en service inter-entreprises
	15h30-17h30	Gil BOUDET	Principes généraux de prévention du risque professionnel
Mardi 17 novembre 2026 Année 1 Capacité de la salle ≈100 places Salle XXX	8h00-10h00	Frédéric DUTHEIL	Accidents du Travail et Maladies Professionnelles
	10h00-11h00	Sarah de SAINT VINCENT Alexandra CHATRAS	L'entreprise : Les acteurs internes de la prévention
	11h00-12h30	Nicolas CROQUEZ	La réparation du risque professionnel
	14h00-16h30	Carole JEANTON	Dispositifs de prévention dans le régime agricole (MSA) La médecine du travail dans le régime agricole (MSA)
16h00-17h00	Damien GRANIER	L'ANACT – L'ARACT	
Mercredi 18 novembre	8h00-8h30	Frédéric DUTHEIL	La médecine du travail dans le régime général, en service autonome

2026 Année 1 Capacité de la salle ≈100 places Salle XXX	8h30-10h00	Frédéric DUTHEIL	La réparation du risque amiante
	10h00-12h00	Vanessa DONNEAUD (DREETS-AuRA)	L'inspection du Travail : rôle et missions
	12h00-13h00	Nicolas CROQUEZ	La médecine du travail dans la fonction publique (hospitalière, d'état, territoriale)
	14h00-16h00	Régis PONCE	Dispositifs de prévention dans le bâtiment et les travaux publics (OPPBTP)
	16h00-17h00	Gil BOUDET	Statistiques du risque professionnel
	17h00-18h00	Nicolas CROQUEZ	L' aptitude , le handicap , le reclassement professionnel
Judi 19 novembre 2026 Année 1 Capacité de la salle ≈100 places Salle XXX	8h00-10h30	Sarah de SAINT VINCENT Alexandra CHATRAS	Les organismes externes de prévention
	10h30-12h00	Gil BOUDET	DUEVRP-Loi 02 août 2021
	14h00-17h00	Nadège GRANET Christine BALAGE	Dispositifs de prévention dans le régime général de la sécurité sociale et la tarification du risque

Module fixe (chaque année pour les Années 1) :

4. Accompagnement au mémoire – Clermont-Ferrand – 8h (spécifique aux IDE UCA)

Date	Heures	Intervenants	Cours
Vendredi 20 novembre 2026 Année 1 Capacité de la salle ≈40 places (tuteurs invités) Salle XXX	8h00-12h00	Frédéric DUTHEIL Gil BOUDET	Initiation aux statistiques Maîtrise des outils informatique : excel, powerpoint Anglais scientifique
	13h00-17h00	Frédéric DUTHEIL Gil BOUDET	Projets professionnels individuels. Travail en groupe sur cas concret

Module fixe (chaque année pour les Années 1) :

2. Exercice pratique de l'Infirmier en Santé au Travail – Saint-Etienne – 14h

2.1 « Référentiel de compétences et suivi individuel de l'état de santé des salariés : réglementation du suivi (simple / adapté / ou renforcé, visite d'information et de prévention), et Equipe pluridisciplinaire en santé au travail »

Date	Heures	Intervenants	Cours
Lundi 7 décembre 2026 Année 1 Capacité de la salle ≈100 places Salle XXX	9h00-13h00	Luc FONTANA Catherine CHAZETTE Nadine RAUCH	Code de déontologie, et éthique, la responsabilité de l'IST, le secret professionnel, le référentiel de compétences l'IST. Le suivi individuel de l'état de santé des salariés La visite d'Information et de Prévention : aspects réglementaires.
	14h00-17h00	Luc FONTANA Catherine CHAZETTE	Retours d'expériences d'IDEST dans différents secteurs d'exercices : services inter-entreprises, service autonomes, MSA, fonctions publiques
Mardi 8 décembre 2026 Année 1 Capacité de la salle ≈100 places	9h00-13h00	D. VALENTIN	Equipe pluridisciplinaire en santé au travail : Travailler en pluridisciplinarité
	14h00-17h00	Aurélié CHENE ou Vincent BOST	Communication interpersonnelle en entreprise

4. Accompagnement au mémoire – St-Etienne – 7h (spécifique aux inscrits Stéphanois)

Date	Heures	Intervenants	Cours
Mercredi 9 décembre 2026 Salle XXX	9h00-17h00	Carole PELISSIER	Accompagnement mémoire pour les inscrits à Saint-Etienne

Module fixe (chaque année pour les Années 1) :

5. Recherche documentaire et présentation de données quantitatives, introduction aux méthodes de recherche qualitatives – Grenoble – 14h30

Date	Heures	Intervenants	Cours
Jeudi 14 janvier 2027 Année 1 Capacité de la salle ≈100 places Salle XXX	9h00-12h30	Julie DARNAND ou Sylvette LIAUDY Documentaliste	Introduction Récupération du quizz réalisé en amont du module Pourquoi savoir mener une recherche documentaire est t'il d'une importance majeure pour les I'IDEST (comme pour les médecins et préventeurs du SPST) ? Fonctionnement du Centre de documentation UGA Infos Risques sur les risques professionnels et liés à l'environnement Evaluation du quiz z Recherche documentaire et sources francophones Quand est-il utile de rechercher des sources Anglophones, et comment s'y prendre ?
	13h00-17h30	Julie DARNAND ou Sylvette LIAUDY Documentaliste	Rédaction du mémoire Les grandes parties : introduction [contextualisation et objectif], méthode, résultats, discussion Présenter ses sources documentaires et références : ça s'apprend aussi !
Vendredi 15 janvier 2027 Année 1 Capacité de la salle ≈100 places Salle XXX	8h30-10h00	Franck BALDUCCI Statisticien	Etablir un questionnaire Intérêt d'utiliser des questionnaires (validés) existants Quand créer son propre questionnaire Règles pour créer un questionnaire. Questions fermées et ouvertes, codage des réponses, etc Erreurs à ne pas commettre Outils (prologiciels de santé au travail, Limesurvey, Sphinx, outils en open access) Confidentialité vs anonymat (identification et traçabilité dans le DMST ou questionnaire anonyme sans ré-identification possible?); obligations réglementaires associées
	10h00-12h00	Vincent BONNETERRE	Importance de savoir recueillir, analyser, interpréter, critiquer et présenter des données quantitatives (en sus des données qualitatives), pour les missions des SPST et donc de l'IDEST. L'objectif n'est ni plus ni moins que d'extraire la connaissance utile de l'ensemble des informations recueillies par vous, votre SPST, voire les RH (exemple : statistiques AT/MP, turnover, etc), pour mieux répondre à vos missions. <i>Illustrations notamment en lien avec des mémoires IDEST des années précédentes.</i>
	13h30-16h30	Franck BALDUCCI Statisticien	Présentation de données quantitatives à partir d'Excel (outil disponible pour tous) : statistiques descriptives Décrire la distribution d'une variable (moyenne, médiane, dispersion) Croiser des variables et représenter graphiquement les résultats Identifier des tendances Notions d'analyses univariées et multivariées Introduction aux tests statistiques Analyses transversales versus longitudinales Ce que l'épidémiologie peut faire de plus

4. Accompagnement au mémoire – GRENOBLE (spécifique aux inscrits Grenoblois)

Université Grenoble Alpes - Domaine de la Merci - 38700 LA TRONCHE

Date	Heures	Intervenants	Cours
Lundi 16 Janvier 2027 Salle XXX	9h-16h30	Pr V. Bonnetterre C. Chazette	Validation des sujets de mémoire
Mardi 17 janvier 2027 Salle XXX	8h30-12h	Pr V. Bonnetterre C. Chazette	Validation des sujets de mémoire TP Recherche Biblio adaptée aux sujets de mémoires définis précédemment

4. Accompagnement au mémoire – Lyon 7h (spécifique aux inscrits Lyonnais)

8 avenue Rockefeller 69008 Lyon

Date	Heures	Intervenants	Cours
Xxx Janvier 2027 Salle XXX	9h à 17h	S.TOUZET J.CABANTOUS S.RABATEL S.ROUSSEAU	Travaux mémoires

Module fixe (Commun Année 1 et 2) :

Enseignement de statistique - Analyse des données -Lyon- 2h

Date	Heures	Intervenants	Cours <i>en Visio le lien sera communiqué ultérieurement</i>
Mardi 26 janvier 2027 Salle XXX	10h00-12h00	Emmanuel FORT	Statistique - analyse des données

Module Commun Année 1 et 2 (ce « module 3. Maintien en emploi » (22h) est effectué les années de début d'année scolaire paires et le « module 8. Risques psychosociaux et santé mentale » est effectué les années de début d'année scolaire impaires – Lyon – 22h également) :

3. Maintien en emploi de la désinsertion professionnelle– Lyon – 22h30

8 avenue Rockefeller – 69373 LYON Cedex 08

Date	Heures	Intervenants	Cours
Lundi 1^{er} février 2027 (Commun Année 1 et Année 2) Salle XXX	9h – 12h	Dr Soline BELLAICHE Médecin de médecine physique et de réadaptation	Handicap, capacités fonctionnelles, aptitude médicale au travail La rééducation active du rachis, les enjeux et limites de l'évaluation des capacités fonctionnelles et le rôle de l'équipe pluridisciplinaire de rééducation, en lien avec les enjeux du retour au travail/ maintien en emploi
	13h – 13h30	Pr Jean-Baptiste FASSIER	Pause repas de 12h à 13h Enjeux de la coordination Handicap, capacité fonctionnelle, aptitude médicale au travail Cadres conceptuels (CIF, PPH), évaluation, aptitude médicale au travail
	13h30- 14h30		Cadre normatif, rôle des acteurs, enjeux : Définition et enjeux

			Définition, statistiques, plan nationaux et régionaux, Démographie/vieillessement, situation internationale Enjeux politiques - De qui est-ce le problème ? Politiques publiques et enjeux
	Pause de 14h30 à 14h45		
	14h45-15h30	Valérie François et Violaine KOMAROFF Chargée de mission (AGEFIPH)	AGEFIPH / FIPHF P, CAP EMPLOI
	15h30 – 16h30	Marie LAFONT inf santé au travail	Expériences de cellules de prévention de la désinsertion professionnelle, place de l'IDE
	16h30- 17h30	Dr Sébastien BOULOGNE	Maladies neurologiques Épilepsie, sclérose en plaques
Mardi 2 février 2027 (Commun Année 1 et Année 2)	9h – 12h	Dr Daniel RICQUE	Cadre normatif, rôle des acteurs, enjeux Cadre normatif Droit du travail, droit de la SS, fonctions publiques régime général
	Pause repas de 12h à 13h30		
Capacité de la salle ≈200 places Salle XXX	13h30 – 15h30	Dr Philippe CAMPANA	Douleur chronique et travail
Mercredi 3 février 2027 (Commun Année 1 et Année 2)	8h30 – 10h	Keren MIGUET, médecin du travail et Dr JP LEBERRE médecin diabétologue	Pathologies et insertion professionnelle Diabète et insertion professionnelle
	10h – 11h30	Anita AUDOIN Psychologue	Enjeux philosophiques, psychologiques et éthiques Autonomie, information et responsabilité des personnes accompagnées ; posture de l'accompagnant
Capacité de la salle ≈200 places Salle XXX	11h30 – 12h30	Marine MEZIAT- BELOUZE, cadre technique du service social CARSAT	La prévention de la désinsertion professionnelle Une mission du service social
	Pause repas de 12h30 à 13h30		
	13h30 – 15h	Mme Gwendoline BRACHET ergonome FIDEV	Pathologies et insertion professionnelle Pathologies visuelles et insertion professionnelle
Jeudi 4 février 2027 (Commun Année 1 et Année 2)	8h30-9h30	Patrick ISSARTELLE et Samantha DUCROQUET	Pratique du maintien en emploi et retours d'expérience Approche collective de prévention de l'usure professionnelle : méthodologie ANACT/ARACT
	9h30 -10h30	Dr FIQUEMONT Alizée	Pratique du maintien en emploi et retours d'expérience Expériences de maintien en emploi Rôle des CRPPE dans le maintien en emploi
	Pause de 10h30 à 10h45		
Salle XXX	10h45 – 12h	Dr Alizée FIQUEMONT et Pauline REDERON	Prévention de la désinsertion professionnelle et maintien en emploi dans la Fonction publique hospitalière – cas concrets
	12h – 13h	Pr FASSIER Jean- Baptiste	<u>Cancer et travail</u>

Module Commun Année 1 et 2 (ce « module 10. Risques biologiques / Horaires de travail » (14h) est effectué les années de début d'année scolaire paires et le « module 2.2. Examens complémentaires, Vaccinations et Urgences en milieu de travail » est effectué les années de début d'année scolaire impaires – Saint-Etienne – 14h également) :

10. Risques biologiques / Horaires de travail – Saint-Etienne – 14h

Date	Heures	Intervenants	Cours
Mercredi 10 mars 2027 (Commun Année 1 et Année 2) Capacité de la salle ≈200 places Salle XXX	9h00-13h00	Carole PELISSIER Luc FONTANA	Horaires de travail et effets sur la santé
	14h00-17h00	Carole PELISSIER Luc FONTANA	Risques biologique
Jeudi 11 mars 2027 (Commun Année 1 et Année 2) Capacité de la salle ≈200 places Salle XXX	9h00-13h00	Carole PELISSIER Luc FONTANA	Situation de contagé
	14h00-17h00	Pierre CARCASSET	Etudes observationnelles

4. Accompagnement au mémoire – St-Etienne – 7h (spécifique aux inscrits Stéphanois)

Date	Heures	Intervenants	Cours
Xx mars 2027 Salle XXX	9h00-17h00	Carole PELISSIER	Accompagnement mémoire pour les inscrits à Saint-Etienne

Module Commun Année 1 et 2 (ce « module 9. Risques chimiques et toxicologie » (22h) est effectué les années paires et le « module 7. Risques physiques » est effectué les années impaires – Grenoble – 22h également)

9. Risques chimiques et toxicologie – Grenoble – 22h

Date	Heures	Intervenants	Cours
Mardi 6 avril 2027 (Commun Année 1 et Année 2) Capacité de la salle ≈200 places Salle XXX			<u>Evaluation du risque chimique : généralités</u>
	8h00-10h00	Ingénieur HSE	Evaluation des dangers - Etiquetage (réglementation CLP, étiquetages) - Fiche de données de sécurité Introduction aux risques et à leur évaluation - Risque incendie / explosion - Risques hypoxie (intervention en milieu confiné) et gaz asphyxiants (CO ₂ , CO, H ₂ S, HCN...) - Risques toxiques Document unique d'évaluation des risques, appliqué au risque chimique - Traçabilité du risque chimique au niveau individuel : DMST et thésaurus des expositions professionnelles
	10h00-12h00	Renaud PERSOONS	Evaluation des expositions (cours illustré de situations pratiques) Etudes de poste Métrologie atmosphérique - Quelles sont les indications ? - Rôles de l'employeur, de l'équipe pluridisciplinaire du SPST, et d'intervenants externes

			<ul style="list-style-type: none"> - Quels sont les outils (prélèvements passifs, actifs, dispositifs de mesure et lecture directe de concentrations de polluants) - Qui paye ? - Comment établir une stratégie pertinente de métrologie atmosphérique ? - Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP 8h et court terme 15 mn), réglementaires (contraignantes ou indicatives) et non réglementaires. Quelle signification et comment se renseigner sur ces valeurs ? - Interprétation et restitution des résultats - Périodicité des contrôles le cas échéant <p>Surveillance biologique de l'exposition, et valeurs limites biologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> - Concepts de bases pour envisager la biométrie : Toxicocinétique (Pénétration, distribution, métabolisme, élimination) - Quelles sont les indications de la biométrie ? - Rôles de l'employeur, de l'équipe pluridisciplinaire du SPST, et d'intervenants externes - Qui paye ? - Quels sont les matrices biologiques utilisées en milieu professionnel parmi celles théoriquement utilisables ? - Comment établir une stratégie pertinente de biométrie ? - Valeurs limites biologiques. Quelle signification et comment se renseigner sur ces valeurs ? - Interprétation et restitution des résultats ; IBE et secret médical - Périodicité des contrôles le cas échéant <p>Quelles ressources ?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stratégie de mesure - Laboratoires d'analyses
	14h00-15h00	Intervenant INRS	Logiciels d'évaluation du risque chimique (SERICH, INRS)
	15h00-16h00	Renaud PERSOONS Valérie REVERCHON	Retour d'expérience <ul style="list-style-type: none"> - Surveillance de l'exposition aux CMR en entreprise : rôle de l'équipe médicale et paramédicale - En milieu hospitalier (Gaz anesthésiques ou autre exemple)
	16h00-17h00	Renaud PERSOONS Valérie REVERCHON	Travail en groupe sur une situation proposée par l'intervenant
Mercredi 7 avril 2027 (Commun Année 1 et Année 2) Capacité de la salle ≈200 places Salle XXX			Toxicologie respiratoire (voies aériennes supérieures, poumon)
	8h00-10h00	Vincent BONNETERRE	<p>Rappels anatomiques, physiologiques et physio-pathologiques Les différents types de polluants (particules solides, vapeurs, gaz ; définition d'un aérosol) et leur pénétration dans l'arbre respiratoire ; définition des nanoparticules</p> <p>Les principales pathologies respiratoires non cancéreuses liées au travail : épidémiologie, présentation clinique illustrée (nombreux cas cliniques), éléments du diagnostic de l'origine professionnelle</p> <p>Cancers respiratoires : sinus de la face, poumon, plèvre</p> <p>Volet médico-légal / AT & MP</p>
	10h00-11h30	Vincent BONNETERRE	<p>Suivi médical : objectifs et outils</p> <ul style="list-style-type: none"> - Signes fonctionnels (et signes physiques) - Troubles obstructifs : place de la débitmétrie longitudinale, de la spirométrie, perspectives sur les nouveaux outils - Analyse individuelle et analyse collective - Suivi post exposition et post professionnel (poussières de bois, amiante, silice)
	11h30-12h00	Vincent BONNETERRE	<p>Maintien en Emploi et pathologies respiratoires</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cas des pathologies respiratoires allergiques
	14h00-15h00	Ingénieur HSE	<p>Prévention</p> <ul style="list-style-type: none"> - 9 principes de prévention et spécificités / risque respiratoire - Ventilation / aspirations - Les EPI respiratoires : quels masques pour quelle situation ?
	15h00-16h00	Jacques PIOLLAT Hélène BELLON	<p>Evaluation des risques appliquée à un toxique respiratoire. Travail en groupe sur une situation proposée par l'intervenant. Au moins une des situations suivantes sera traitée :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exposition à des poussières naturelles organiques se déposant principalement dans les VADS (poussières de bois, poussières de farine) - Exposition à des poussières naturelles minérales (silice) - Exposition à des polluants chimiques inorganiques ou organiques, solubles ou insolubles, et leurs effets
	16h00-17h00	Jacques PIOLLAT Hélène BELLON	<p>Retour d'expérience</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cas cliniques d'accident d'inhalation dans l'industrie chimique ; protocoles de prise en charge et formations réalisées par les IDE pour le

			personnel de la plateforme chimique et les sous-traitants vis-à-vis des irritants respiratoires.
Jeudi 8 avril 2027 (Commun Année 1 et Année 2) Capacité de la salle ≈200 places Salle XXX			Risques toxiques cutanés, oculaires et systémiques
			Dermatologie et risques toxiques professionnels
	8h00-8h40	Pauline Pralong	Les principales pathologies cutanées liées au travail : dermatites de contact d'irritation et allergiques. Présentation clinique et éléments du diagnostic de l'étiologie professionnelle. Comment l'IDEST peut-elle initier la démarche diagnostique ? Cas cliniques incluant les conséquences en termes de maintien en emploi
	8h40-9h10	Intervenant à identifier	Prise en charge des brûlures cutanées
	9h10-9h30	Ingénieur HSE	Les EPI cutanés
	9h30-10h00	Pauline PRALONG Vincent BONNETERRE	Travail en groupe sur une situation proposée par l'intervenant. Au moins une situation traitée parmi : secteur de la coiffure, de l'entretien, allergies aux gants, etc
			Œil et risques toxiques professionnel
	10h00-10h50	Assistant Ophtalmologie	Risques accidentels oculaires (risques chimiques, lasers, risques mécaniques, coup d'arc et kératite, ...) et conduite à tenir pour les premiers secours / brûlures et traumatismes oculaires
	10h50-11h10	Vincent BONNETERRE	Pathologies oculaires professionnelles
	11h10-11h40	Vincent BONNETERRE	Pathologies de la vision et maintien en emploi
	11h40-12h00	Ingénieur HSE	Les EPI oculaires +/- démonstration des différents EPI par un vendeur
			Effets systémiques
	14h00-15h30	Vincent BONNETERRE	Effets systémiques : reprotoxiques, hépatiques, néphrotoxiques, neurotoxiques (points essentiels et cas cliniques) et introduction aux biomarqueurs d'effet
	15h30-17h00	Vincent BONNETERRE	Cancers professionnels non respiratoires (facteurs de risques, épidémiologie, surveillance post exposition / post professionnelle, consultations de recours, cas cliniques)
	17h00-17h30	Vincent BONNETERRE	Travail en groupe sur une situation proposée par l'intervenant
17h30-18h00	Vincent BONNETERRE	Synthèse du module : les messages clés pour la pratique de l'IDEST	

4. Accompagnement au mémoire – Lyon 7h (spécifique aux inscrits Lyonnais)
8 avenue Rockefeller 69008 Lyon

Date	Heures	Intervenants	Cours
Xx mai 2027 Salle XXX	9h à 17h	S.TOUZET J.CABANTOUS S.RABATEL S.ROUSSEAU	Travaux mémoires

Examen écrit Année 2 – 2h
Jeudi 10 juin 2027 14h-16h

Rattrapage Examen écrit Année 2
Mercredi 8 septembre 2027

Programme prévisionnel 2026-2027
DIU Infirmiers en Santé au Travail
Année 2 (2^e année d'inscription)
 UFR de Médecine et des Professions Paramédicales
 28 place Henri Dunant, 63000 Clermont-Ferrand

Module fixe (chaque année pour les Années 1) :

4. Accompagnement au mémoire – Clermont-Ferrand – 8h (spécifique aux inscrits UCA)

Date	Heures	Intervenants	Cours
Vendredi 25 septembre 2026 Année 1 Capacité de la salle ≈60 places (tuteurs invités) Salle XXX	8h00-12h00	Frédéric DUTHEIL Gil BOUDET	Initiation aux statistiques Maîtrise des outils informatique : excel, powerpoint Anglais scientifique
	13h00-17h00	Frédéric DUTHEIL Gil BOUDET	Projets professionnels individuels. Travail en groupe sur cas concret

4. Accompagnement au mémoire – Lyon 7h (spécifique aux inscrits Lyonnais)
 8 avenue Rockefeller 69008 Lyon

Date	Heures	Intervenants	Cours
2 octobre 2026 Salle XXX	9h à 16h	S.TOUZET J.CABANTOUS S.RABATEL S.ROUSSEAU	Travaux mémoires

4. Accompagnement au mémoire – Grenoble (spécifique aux inscrits de Grenoble)
 Université Grenoble Alpes – Domaine de la Merci – 38700 LA TRONCHE

Date	Heures	Intervenants	Cours
Xx Novembre 2026 Salle XXX	9h00-17h00	Pr V. Bonneterre C. Chazette	Suivi des Mémoires
Xx Novembre 2026 Salle XXX	13h30-16h30	Pr V. Bonneterre C. Chazette	Suivi des Mémoires

Module fixe (chaque année pour les Années 2) :

6. Promotion de la santé en santé au travail – Clermont-Ferrand – 25h

Date	Heures	Intervenants	Cours
Mercredi 25 novembre 2026 Année 2 Capacité de la salle ≈100 places Salle XXX	8h00-10h00	Martine DUCLOS	Activité physique – Sédentarité : Définition : Activité physique, inactivité physique, sédentarité Epidémiologie de la sédentarité et de l'inactivité physique Physiopathologie de la sédentarité Effets sur la santé
	10h00-11h40	Frédéric DUTHEIL	La sédentarité au travail : un risque professionnel majeur Des moyens d'actions ? La mobilité active pour se rendre au travail
	11h40-12h00	Gil BOUDET	Les méthodes d'évaluation de la sédentarité au travail : - subjectives (déclaratives) - objectives (mesures)
	14h00-16h00	Frédéric DUTHEIL	Prévention du risque cardiovasculaire

	16h00-18h00	Gil BOUDET	Astreinte cardiaque et méthodes d'évaluation de l'activité physique au travail : - subjectives (déclaratives) - objectives (mesures)
Jeudi 26 novembre 2026 Année 2 Capacité de la salle ≈100 places Salle XXX	8h00-10h00	Frédéric DUTHEIL	Nutrition
	10h00-10h30	Frédéric DUTHEIL	Sommeil : Physiologie du sommeil
	10h30-11h30	Gil BOUDET	Sommeil, vigilance et risque professionnel
	11h30-12h00	Sarah de SAINT VINCENT	Tests psychotechniques
	13h00-16h00	Valentin FLAUDIAS	Les addictions (tabac, alcool, cannabis, autres drogues)
	16h00-18h00	Frédéric DUTHEIL	Tabagisme et Médecine du travail
Vendredi 27 novembre 2026 Année 2 Capacité de la salle ≈100 places Salle XXX	8h00-9h00	Frédéric DUTHEIL	Alcool : alcoolisation aiguë en entreprise / prise en charge en milieu du travail (séance questions – réponses)
	9h00-12h00	Léa GERODOLLE	Les dispositifs de lutte contre les drogues et la toxicomanie
	13h00-15h30	Chloé BARASINSKI	Santé génésique
	15h30-17h00	Chloé BARASINSKI	Allaitement et travail

4. Accompagnement au mémoire – Lyon – 7h (spécifique aux inscrits Lyonnais)

Date	Heures	Intervenants	Cours
Xx Décembre 2026 Salle XXX	9h00-17h00	Sandrine TOUZET	Accompagnement mémoire pour les inscrits de Lyon

4. Accompagnement au mémoire – St-Etienne – 7h (spécifique aux inscrits Stéphanois)

Date	Heures	Intervenants	Cours
Xx Décembre 2026 Salle XXX	9h00-17h00	Carole PELISSIER	Accompagnement mémoire pour les inscrits de St-Etienne

Module fixe (Commun Année 1 et 2) :

Enseignement de statistique - Analyse des données - Lyon- 2h

Date	Heures	Intervenants	Cours
Mardi 26 janvier 2027 Salle XXX	10h00-12h00	Emmanuel FORT	Statistique - analyse des données

en Visio le lien sera communiqué ultérieurement

Module fixe (chaque année pour les Années 2) :

4. Accompagnement au mémoire – Clermont-Ferrand – 8h (spécifique aux inscrits UCA)

Date	Heures	Intervenants	Cours
Vendredi 29 janvier 2027 Année 2 Capacité de la salle ≈40 places (tuteurs invités) Salle XXX	8h00-12h00	Frédéric DUTHEIL Gil BOUDET	Initiation aux statistiques Maîtrise des outils informatique : excel, powerpoint Anglais scientifique
	13h00-17h00	Frédéric DUTHEIL Gil BOUDET	Projets professionnels individuels. Travail en groupe sur cas concret

Module Commun Année 1 et 2 (ce « module 3. Maintien en emploi » (22h) est effectué les années de début d'année scolaire paires et le « module 8. Risques psychosociaux et santé mentale » est effectué les années de début d'année scolaire impaires – Lyon – 22h également) :

3. Maintien en emploi de la désinsertion professionnelle – Lyon – 22h30 8 avenue Rockefeller – 69373 LYON Cedex 08

Date	Heures	Intervenants	Cours
Lundi 1 ^{er} février 2027 (Commun Année 1 et Année 2) Salle XXX	9h – 12h	Dr Soline BELLAICHE Médecin de médecine physique et de réadaptation	Handicap, capacités fonctionnelles, aptitude médicale au travail La rééducation active du rachis, les enjeux et limites de l'évaluation des capacités fonctionnelles et le rôle de l'équipe pluridisciplinaire de rééducation, en lien avec les enjeux du retour au travail/ maintien en emploi
	Pause repas de 12h à 13h		
	13h – 13h30	Pr Jean-Baptiste FASSIER	Enjeux de la coordination Handicap, capacité fonctionnelle, aptitude médicale au travail Cadres conceptuels (CIF, PPH), évaluation, aptitude médicale au travail
	13h30- 14h30		Cadre normatif, rôle des acteurs, enjeux : Définition et enjeux Définition, statistiques, plan nationaux et régionaux, Démographie/vieillesse, situation internationale Enjeux politiques - De qui est-ce le problème ? Politiques publiques et enjeux
	Pause de 14h30 à 14h45		
	14h45-15h30	Valérie François et Violaine KOMAROFF Chargée de mission (AGEFIPH)	AGEFIPH / FIPHF P, CAP EMPLOI
	15h30 – 16h30	Marie LAFONT inf santé au travail	Expériences de cellules de prévention de la désinsertion professionnelle, place de l'IDE
16h30- 17h30	Dr Sébastien BOULOGNE	Maladies neurologiques Épilepsie, sclérose en plaques	
Mardi 2 février 2027 (Commun Année 1 et Année 2) Capacité de la salle ≈200 places Salle XXX	9h – 12h	Dr Daniel RICQUE	Cadre normatif, rôle des acteurs, enjeux Cadre normatif Droit du travail, droit de la SS, fonctions publiques régime général
	Pause repas de 12h à 13h30		
13h30 – 15h30	Dr Philippe CAMPANA	Douleur chronique et travail	
Mercredi 3 février 2027 (Commun Année 1 et Année 2)	8h30 – 10h	Keren MIGUET, médecin du travail et Dr JP LEBERRE médecin diabétologue	Pathologies et insertion professionnelle Diabète et insertion professionnelle
	10h – 11h30	Anita AUDOIN Psychologue	Enjeux philosophiques, psychologiques et éthiques Autonomie, information et responsabilité des personnes accompagnées ; posture de l'accompagnant

Capacité de la salle ≈200 places Salle XXX	11h30 – 12h30	Marine MEZIAT-BELOUZE, cadre technique du service social CARSAT	La prévention de la désinsertion professionnelle Une mission du service social
	Pause repas de 12h30 à 13h30		
	13h30 – 15h	Mme Gwendoline BRACHET ergonome FIDEV	Pathologies et insertion professionnelle Pathologies visuelles et insertion professionnelle
Jeudi 4 février 2027 (Commun Année 1 et Année 2) Salle XXX	8h30-9h30	Patrick ISSARTELLE et Samantha DUCROQUET	Pratique du maintien en emploi et retours d'expérience Approche collective de prévention de l'usure professionnelle : méthodologie ANACT/ARACT
	9h30 -10h30	Dr FIQUEMONT Alizée	Pratique du maintien en emploi et retours d'expérience Expériences de maintien en emploi Rôle des CRPPE dans le maintien en emploi
	Pause de 10h30 à 10h45		
	10h45 – 12h	Dr Alizée FIQUEMONT et Pauline REDERON	Prévention de la désinsertion professionnelle et maintien en emploi dans la Fonction publique hospitalière – cas concrets
	12h – 13h	Pr FASSIER Jean-Baptiste	<u>Cancer et travail</u>

Module Commun Année 1 et 2 (ce « module 10. Risques biologiques / Horaires de travail » (14h) est effectué les années de début d'année scolaire paires et le « module 2.2. Examens complémentaires, Vaccinations et Urgences en milieu de travail » est effectué les années de début d'année scolaire impaires – Saint-Etienne – 14h également) :

10. Risques biologiques / Horaires de travail – Saint-Etienne – 14h

Date	Heures	Intervenants	Cours
Mercredi 10 mars 2027 (Commun Année 1 et Année 2) Capacité de la salle ≈200 places Salle XXX	9h00-13h00	Carole PELISSIER Luc FONTANA	Horaires de travail et effets sur la santé
	14h00-17h00	Carole PELISSIER Luc FONTANA	Risques biologique
Jeudi 11 mars 2027 (Commun Année 1 et Année 2) Capacité de la salle ≈200 places Salle XXX	9h00-13h00	Carole PELISSIER Luc FONTANA	Situation de contagé
	14h00-17h00	Pierre CARCASSET	Etudes observationnelles

4. Accompagnement au mémoire – St-Etienne – 7h (spécifique aux inscrits Stéphanois)

Date	Heures	Intervenants	Cours	Salle réservée
Xx mars 2027 Salle XXX	9h00-17h00	Carole PELISSIER	Accompagnement mémoire pour les inscrits à Saint-Etienne	

4. Accompagnement au mémoire – Lyon 7h (spécifique aux inscrits Lyonnais)

8 avenue Rockefeller 69008 Lyon

Date	Heures	Intervenants	Cours
Xxx mars 2027 Salle XXX	9h à 17h	S.TOUZET J.CABANTOUS S.RABATEL S.ROUSSEAU	Travaux mémoires

Module Commun Année 1 et 2 (ce « module 9. Risques chimiques et toxicologie » (22h) est effectué les années paires et le « module 7. Risques physiques » est effectué les années impaires – Grenoble – 22h également)

9. Risques chimiques et toxicologie – Grenoble – 22h

Date	Heures	Intervenants	Cours
Mardi 6 avril 2027 (Commun Année 1 et Année 2) Capacité de la salle ≈200 places Salle XXX			Evaluation du risque chimique : généralités
	8h00-10h00	Ingénieur HSE	Evaluation des dangers - Etiquetage (réglementation CLP, étiquetages) - Fiche de données de sécurité Introduction aux risques et à leur évaluation - Risque incendie / explosion - Risques hypoxie (intervention en milieu confiné) et gaz asphyxiants (CO ₂ , CO, H ₂ S, HCN...) - Risques toxiques Document unique d'évaluation des risques, appliqué au risque chimique - Traçabilité du risque chimique au niveau individuel : DMST et thésaurus des expositions professionnelles
	10h00-12h00	Renaud PERSONS	Evaluation des expositions (cours illustré de situations pratiques) Etudes de poste Métriologie atmosphérique - Quelles sont les indications ? - Rôles de l'employeur, de l'équipe pluridisciplinaire du SPST, et d'intervenants externes - Quels sont les outils (prélèvements passifs, actifs, dispositifs de mesure et lecture directe de concentrations de polluants) - Qui paye ? - Comment établir une stratégie pertinente de métriologie atmosphérique ? - Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP 8h et court terme 15 mn), réglementaires (contraignantes ou indicatives) et non réglementaires. Quelle signification et comment se renseigner sur ces valeurs ? - Interprétation et restitution des résultats - Périodicité des contrôles le cas échéant Surveillance biologique de l'exposition, et valeurs limites biologiques - Concepts de bases pour envisager la biométriologie : Toxicocinétique (Pénétration, distribution, métabolisme, élimination) - Quelles sont les indications de la biométriologie ? - Rôles de l'employeur, de l'équipe pluridisciplinaire du SPST, et d'intervenants externes - Qui paye ? - Quels sont les matrices biologiques utilisées en milieu professionnel parmi celles théoriquement utilisables ? - Comment établir une stratégie pertinente de biométriologie ? - Valeurs limites biologiques. Quelle signification et comment se renseigner sur ces valeurs ? - Interprétation et restitution des résultats ; IBE et secret médical - Périodicité des contrôles le cas échéant Quelles ressources ? - Stratégie de mesure - Laboratoires d'analyses
14h00-15h00	Intervenant INRS	Logiciels d'évaluation du risque chimique (SERICH, INRS)	

	15h00-16h00	Renaud PERSOONS Valérie REVERCHON	Retour d'expérience - Surveillance de l'exposition aux CMR en entreprise : rôle de l'équipe médicale et paramédicale - En milieu hospitalier (Gaz anesthésiques ou autre exemple)	
	16h00-17h00	Renaud PERSOONS Valérie REVERCHON	Travail en groupe sur une situation proposée par l'intervenant	
Mercredi 7 avril 2027 (Commun Année 1 et Année 2) Capacité de la salle ≈200 places Salle XXX			<u>Toxicologie respiratoire (voies aériennes supérieures, poumon)</u>	
	8h00-10h00	Vincent BONNETERRE	Rappels anatomiques, physiologiques et physio-pathologiques Les différents types de polluants (particules solides, vapeurs, gaz ; définition d'un aérosol) et leur pénétration dans l'arbre respiratoire ; définition des nanoparticules	
			Les principales pathologies respiratoires non cancéreuses liées au travail : épidémiologie, présentation clinique illustrée (nombreux cas cliniques), éléments du diagnostic de l'origine professionnelle	
			Cancers respiratoires : sinus de la face, poumon, plèvre	
				Volet médico-légal / AT & MP
	10h00-11h30	Vincent BONNETERRE	Suivi médical : objectifs et outils - Signes fonctionnels (et signes physiques) - Troubles obstructifs : place de la débitmétrie longitudinale, de la spirométrie, perspectives sur les nouveaux outils - Analyse individuelle et analyse collective - Suivi post exposition et post professionnel (poussières de bois, amiante, silice)	
	11h30-12h00	Vincent BONNETERRE	Maintien en Emploi et pathologies respiratoires - Cas des pathologies respiratoires allergiques	
	14h00-15h00	Ingénieur HSE	Prévention - 9 principes de prévention et spécificités / risque respiratoire - Ventilation / aspirations - Les EPI respiratoires : quels masques pour quelle situation ?	
15h00-16h00	Jacques PIOLLAT Hélène BELLON	Evaluation des risques appliquée à un toxique respiratoire. Travail en groupe sur une situation proposée par l'intervenant. Au moins une des situations suivantes sera traitée : - Exposition à des poussières naturelles organiques se déposant principalement dans les VADS (poussières de bois, poussières de farine) - Exposition à des poussières naturelles minérales (silice) - Exposition à des polluants chimiques inorganiques ou organiques, solubles ou insolubles, et leurs effets		
16h00-17h00	Jacques PIOLLAT Hélène BELLON	Retour d'expérience - Cas cliniques d'accident d'inhalation dans l'industrie chimique ; protocoles de prise en charge et formations réalisées par les IDE pour le personnel de la plateforme chimique et les sous-traitants vis-à-vis des irritants respiratoires.		
Jeudi 8 avril 2027 (Commun Année 1 et Année 2) Capacité de la salle ≈200 places Salle XXX			<u>Risques toxiques cutanés, oculaires et systémiques</u>	
			<u>Dermatologie et risques toxiques professionnels</u>	
	8h00-8h40	Pauline Pralong	Les principales pathologies cutanées liées au travail : dermatites de contact d'irritation et allergiques. Présentation clinique et éléments du diagnostic de l'étiologie professionnelle. Comment l'IDEST peut-elle initier la démarche diagnostique ? Cas cliniques incluant les conséquences en termes de maintien en emploi	
	8h40-9h10	Intervenant à identifier	Prise en charge des brûlures cutanées	
	9h10-9h30	Ingénieur HSE	Les EPI cutanés	
	9h30-10h00	Pauline PRALONG Vincent BONNETERRE	Travail en groupe sur une situation proposée par l'intervenant. Au moins une situation traitée parmi : secteur de la coiffure, de l'entretien, allergies aux gants, etc	
			<u>Oeil et risques toxiques professionnel</u>	
	10h00-10h50	Assistant Ophtalmologie	Risques accidentels oculaires (risques chimiques, lasers, risques mécaniques, coup d'arc et kératite, ...) et conduite à tenir pour les premiers secours / brûlures et traumatismes oculaires	
10h50-11h10	Vincent BONNETERRE	Pathologies oculaires professionnelles		
11h10-11h40	Vincent BONNETERRE	Pathologies de la vision et maintien en emploi		
11h40-12h00	Ingénieur HSE	Les EPI oculaires +/- démonstration des différents EPI par un vendeur		

			Effets systémiques
14h00-15h30	Vincent BONNETERRE		Effets systémiques : reprotoxiques, hépatiques, néphrotoxiques, neurotoxiques (points essentiels et cas cliniques) et introduction aux biomarqueurs d'effet
15h30-17h00	Vincent BONNETERRE		Cancers professionnels non respiratoires (facteurs de risques, épidémiologie, surveillance post exposition / post professionnelle, consultations de recours, cas cliniques)
17h00-17h30	Vincent BONNETERRE		Travail en groupe sur une situation proposée par l'intervenant
17h30-18h00	Vincent BONNETERRE		Synthèse du module : les messages clés pour la pratique de l'IDEST

Examen écrit Année 2 – 2h
Jeudi 10 juin 2027 14h-16h

Rattrapage Examen écrit Année 2
Mercredi 8 septembre 2027