

Nos étudiants témoignent



La diversité des enseignements, outre l'intérêt suscité, nous a donné l'opportunité de nous différencier sur le marché du travail et a été un réel atout pour nos vies et pratiques professionnelles.

Léonie (promo 2022)



Ce qui fait la force de ce Master, c'est son ancrage concret dans le monde professionnel. Les périodes en entreprise, notamment grâce à l'alternance, nous ont permis d'appliquer nos connaissances dans le réel, nous permettant ainsi de construire notre propre pratique.

Léa (promo 2022)



Les différents projets de groupe ont contribué à l'émergence d'une cohésion et nous ont permis de nouer des relations, en plus de donner naissance à une synergie.

Chloé (promo 2022)



Les nombreuses interventions de professionnels de secteurs variés ont apporté un éclairage tangible, mais ont surtout engendré des échanges enrichissants qui nous ont permis de mieux appréhender le monde du travail et la vie d'un ergonomiste.

Eloïse (promo 2022)



Contactez-nous



Laurence Spiesse, secrétariat pédagogique M1 & M2
03 72 74 60 97



laurence.spiesse@univ-lorraine.fr



Faculté de Médecine, Maïeutique et métiers de la Santé de Nancy
9 avenue de la Forêt de Haye, 54500 Vandœuvre-lès-Nancy



www.medecine.univ-lorraine.fr



2ème année en alternance

BAC+5

MASTER INGÉNIERIE DE LA SANTÉ Ergonomie et Physiologie du Travail





Devenir ERGONOME

L'ergonome est un professionnel spécialisé dans l'étude de l'interaction entre les individus et leur environnement de travail. Son objectif est d'optimiser cette interaction en tenant compte des capacités humaines, des besoins, des limitations et des exigences du travail.

✓ Devenez un acteur clé dans la conception des espaces professionnels

✓ Améliorez la performance, le confort, la sécurité et la satisfaction des individus

✓ Concevez le futur du travail

LES ERGONOMES TRAVAILLENT DANS DIVERS DOMAINES TELS QUE :



l'industrie



les services de santé inter-entreprises



les cabinets de consultants



les Instituts de Recherche



les organismes de prévention

À propos de LA FORMATION

Le but de cette formation est de former les cadres capables de produire une démarche ergonomique, depuis le diagnostic jusqu'à la proposition de pistes d'améliorations, en tenant compte des réalités des contraintes de production économiques, institutionnelles et socioprofessionnelles de l'entreprise.

Formation professionnalisante dédiée à l'ergonomie, la physiologie du travail et de manière plus large à la santé au travail et aux risques professionnels.

✓ Gérez un projet pluridisciplinaire.

✓ Devenez capable de produire, sur la base de connaissances scientifiques, techniques, économiques et législatives, une démarche ergonomique de diagnostic, d'analyse et de solution.

✓ Participez au développement d'un projet de recherche dans le domaine de la prévention et des conditions de travail.

➤ 100% ➤
taux de réussite

Nos points forts pour VOTRE RÉUSSITE

➤ 38 ➤
semaines d'alternance



DES MOYENS AU SERVICE DE L'ÉTUDIANT

Plateforme technique innovante avec :

- Un système d'acquisition de paramètres physiologiques et environnementaux,
- Des dispositifs d'évaluation de la dépense énergétique,
- Mise en situation pour l'apprentissage d'outils d'évaluation des risques professionnels.



MASTER 2 EN ALTERNANCE

- 38 semaines en entreprise,
- Présence en continu chez l'employeur de février à septembre.



LIEN AVEC LE MONDE PROFESSIONNEL

- Partenariat solide avec des institutions locales ou nationales, des Services de Santé, des entreprises renommées (Neslé Waters France, CARSAT Nord-Est, INRS, CHRU Nancy, SOVAB, Safran Helicopter Engines, St Gobain, LVMH, INEOS, Kimberly Clark, Total Energies, EPSAT Epinal, Eiffage Construction Nancy, ICL, Moustache Bikes, Faurecia Systemes d'Echappement, ...),
- Visites d'entreprise et simulations d'entretien d'embauche,
- Séminaire de présentation des métiers.

Un panel de MÉTIERS DIVERSIFIÉS

➤ 100% ➤
taux d'insertion professionnelle



Le déroulement de la FORMATION

L3 Licence 3 Sciences pour la Santé
Ingénierie Biomédicale et Ergonomie
Possibilité de débiter par la L3 à la faculté, en alternance !

M1 Master 1 Ingénierie de la Santé
Ergonomie et Physiologie du Travail

A partir de l'obtention d'une licence / BUT : vous êtes admis en M1 en formation initiale (sur dossier et/ou entretien)

M2 Master 1 Ingénierie de la Santé
Ergonomie et Physiologie du Travail

A partir de l'obtention d'un M1 : vous êtes admis en M2 en formation initiale ou en alternance sur dossier.
38 semaines d'alternance !

