

Domaine Sciences et ingénierie

Formation disponible en

Formation en alternance

Formation continue

Modalités de candidature :

- Master 1 : candidatures en ligne sur Mon Master.
- Master 2 : candidatures en ligne sur eCandidat.

Pour candidater:

https://www.univ-gustave-eiffel.fr/la-formation/candidatures-et-inscriptions/candidatures

RNCP: 38181

Lieux de formation :

Campus Marne la Vallée - Serris - Institut Francilien d'Ingénierie des Services (IFIS) 6-8 cours du Danube 77700 Serris

Calendrier:

- Rentrée universitaire : début octobre. - Alternance : 1 semaine à l'université / 1 semaine en entreprise (vacances scolaires en entreprise).

Contacts:

Sylvain MICHELIN Responsable de formation Sylvain.Michelin@univ-eiffel.fr

Véronique BILLY Secrétaire pédagogique veronique.billy@univ-eiffel.fr Téléphone: 01 60 95 78 12 Bureau: 220

Bureau : 220

Chloé TERMINARIAS

Ingénieure pédagogique chargée des relations entreprises et de l'apprentissage

chloe.terminarias@univ-eiffel.fr Téléphone : 01 60 95 78 25

Bureau : 222 Isabelle LE GOUILL

Bureau d'accueil et d'information des étudiants

contactifis@u-pem.fr Téléphone : 01 60 95 78 14

Bureau : 215 Manon HUET

Gestionnaire Formation continue

fc@univ-eiffel.fr

Téléphone : 01 60 95 78 02

Bureau: 006

Plus d'informations :

Service Information,

Orientation et Insertion Professionnelle (SIO-IP) :

sio@univ-eiffel.fr / Tel : -33 1 60 95 76 76







Master Qualité, Hygiène, Sécurité Qualité Sécurité Environnement (QSE



Institut Francilien d'ingénierie des Services (IFIS)

Master M1 M2

POUR Y ACCÉDER

Cette formation est accessible aux titulaires d'un Bac+3 (Licence générale) et/ou aux personnes ayant obtenu 180 ECTS.

Les étudiants sont recrutés après sélection sur dossier (résultats académiques, expériences, appréciations, cursus...) puis tests et entretien individuel pour les candidatures retenues (résultats des tests, motivations réelles du candidat, projet...).

COMPÉTENCES VISÉES

- Concevoir une démarche qualité, c'est-à-dire connaître les référentiels normatifs et réglementaires, animer la transformation des usages et compétences.
- Piloter un projet, c'est-à-dire savoir manager une équipe, acquérir une approche factuelle à la décision, être force de proposition, savoir fédérer autour d'une démarche d'amélioration continue et d'excellence.
- Analyser les dimensions d'une situation donnée, c'est-à-dire identifier les besoins client et proposer les meilleures solutions, décider des choix techniques et identifier, veiller, intégrer les exigences légales et techniques ainsi que la conformité.
- Agir en professionnel responsable.

APRÈS LA FORMATION

Insertion sur le marché du travail (90% des diplômés trouvent un CDD ou CDI dans les six mois) à des postes d'Ingénieur contrôle qualité, Ingénieur qualiticien, Responsable contrôle qualité... ou éventuellement poursuite d'études envisageable en Doctorat pour les étudiants souhaitant poursuivre dans la recherche (notamment laboratoire DICEN IDF de Paris-Est Marne-la-Vallée).

LES PLUS DE LA FORMATION

- Une formation en alternance reconnue par les grandes entreprises françaises. - Une forte implication des professionnels dans les enseignements. - Des travaux individuels ou de groupes sur différents projets universitaires (mémoire, article de recherche, grand oral) ou d'ouverture (projet de création d'entreprise). - Un suivi personnalisé en complément du maître d'apprentissage. - Des conférences menées par des professionnels ou experts pour apporter un témoignage vécu et amener la réflexion sur la mise en pratique des outils et méthodes vues lors de la formation.

Plus d'informations



PROGRAMME

SEMESTRE 1

Fondamentaux de la qualité (ECTS: 13)

- Business English
- Outils Informatiques et Mathématiques
- Organisation de l'Entreprise et Management
- Postures Managériales, Gestion des Ressources Humaines
- SMQ, ISO 9001

Qualité Sécurité Environnement (ECTS: 17)

- Normalisation, Accréditation, Certification
- Orientation client
- Approche Processus
- Achat Supply Chain
- SME SMS
- Outils Qualité

SEMESTRE 2

Connaissance de l'entreprise (ECTS: 8)

- Droit
- Business English
- Approche Economique Générale
- Communication
- Système de Management Intégré
- Management de Projets

Ouverture (ECTS: 7)

- Méthodologie
- Etude Bibliographique
- Projet Tutoré

Outils d'amélioration (ECTS: 3)

- Audit
- AMDEC
- Retour d'experience, veille et revues des exigences
- Qualité et sécurité des denrées alimentaires

Professionnalisation (ECTS: 12)

SEMESTRE 3

Fondamentaux de la qualité (ECTS: 16)

- Professionnal English
- Managements par projets, Conduite du Changement
- Management des Risques
- Prises de décision
- Excellence et Performances Economiques
- Lean Management

Qualité Sécurité Environnement (ECTS: 14)

- Evaluation de la Conformité et Veille Réglementaire
- Référentiels
- Règlementation SST et Droit de l'Environnement
- Management de l'Energie

SEMESTRE 4

Management (ECTS: 7)

- Management des Ressources Humaines
- Management de l'Innovation
- Responsabilité Sociétale des Entreprises
- Management de l'Excellence
- Besoin et Attente des Parties Intéressées

Recherche (ECTS: 7)

- Mémoire de Recherche
- Méthodologie (Qualité en Recherche)
- Grand Oral
- Conférences et Vie Associative

Management et Services (ECTS: 4)

- Management de la Performance
- Qualité dans les Services et Santé
- Qualité Service d'un SI
- Ethique et Développement Personnel

Professionnalisation (ECTS: 12)