

DU - Sciences économiques et gestion

Manager de l'excellence opérationnelle (SFC)

Présentation

La Faculté des sciences économiques et de gestion propose plusieurs DU dans différents domaines, en collaboration avec différents partenaires. Pour plus d'informations, voir les descriptions par DU.

Objectifs

Les salariés des entreprises développeront leurs compétences dans l'implémentation d'une démarche d'Excellence Opérationnelle permettant ainsi d'instaurer le management et les pratiques favorables à l'amélioration des performances des organisations.

Insertion professionnelle

La **cellule FISE** (Formation, Insertion, Stages, Emploi) est née de la volonté de la Faculté d'assurer sa mission d'accompagnement et d'insertion professionnelle. Cette structure novatrice à l'Université de Strasbourg est au service des choix de formation et de l'insertion professionnelle des étudiants.

Les principales missions de la cellule FISE : préparation au projet professionnel de l'étudiant, CV, lettre de motivation, simulation d'entretien, diffusion d'offres de stage, d'alternance et d'emploi, accompagnement à l'insertion dans le monde du travail ...

Les études de sciences économiques et de gestion conduisent aux secteurs professionnels les plus diversifiés, allant du commerce à l'industrie, de la finance à la comptabilité, de la santé au social en passant par le management de la qualité, des projets internationaux ou des ressources humaines. Pour plus de détail sur les débouchés et les taux d'insertion professionnelle par formation, les informations sont à votre disposition sur le site de l' **ORESIFE**.

Les + de la formation

- Mises en situation réelles à l'Usine Ecole du Lean Management & Industrie du futur
- Pilotage d'un projet Lean Six Sigma pour l'amélioration de la performance de l'entreprise
- Préparation à la certification Black Belt Lean Six Sigma en lien avec l'Institut Performance France
- Passerelle possible avec le Master 2 Gestion de production logistique achats parcours Gestion Industrielle et Innovation Lean Industrie du Futur

Critères de recrutement

Cette formation s'adresse à toute personne ayant validé une formation à bac + 2 / bac+ 3 voire d'un niveau supérieur :

- Salarié d'entreprise d'un niveau d'encadrement type : Cadre, responsable de service, ingénieur, directeur, chef de projet... disposant de préférence d'une expérience professionnelle de trois ans minimums
- Demandeur d'emploi ou salariés en reconversion disposant de préférence d'une expérience professionnelle de trois ans minimum.

Et ayant déjà validé une certification Green Belt et/ou ayant été responsable de projets d'amélioration continue type Green Belt.

Les personnes qui ne sont pas titulaires des diplômes demandés mais qui peuvent justifier d'acquis personnels et professionnels équivalents peuvent candidater en mettant en avant ces acquis dans le dossier de candidature.

Composante	• Faculté des sciences économiques et de gestion (FSEG)
Langues d'enseignement	• Français
Volume global d'heures	100
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	• FC (Formation continue)
Campus	• Campus Haguenau
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Non

Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

Pour toute information complémentaire, contactez le [référent handicap de la FSEG](#)

Le Service de la vie universitaire – Mission handicap propose un dispositif d'accueil et d'accompagnement spécifique pour permettre aux personnes en situation de handicap de se former dans les meilleures conditions possibles. [Pour en savoir plus](#)

Toute demande d'adaptation peut être étudiée en amont de la formation, en fonction du besoin.

Droits de scolarité

5200 €

Contacts

Responsable pédagogique

- [Jean-Louis Michalak](#)

Référente administrative

- [Diane Abele](#)

Autres contacts

[Scolarité](#)

Candidater

La sélection se fera sur dossier éventuellement suivi d'un entretien si besoin. La campagne de recrutement a lieu de début octobre à mi janvier. Le dossier de candidature est à demander auprès de Diane Abele (cf. contacts).

Présentation et organisation de l'équipe pédagogique

- Jean-Louis Michalak (PRAG, Unistra FSEG)
- Ivana Rasovska (MCF, Unistra, UT de Haguenau)
- Arnaud Grob (PAST, Unistra FSEG)
- Didier Gond (Enseignant contractuel, Unistra FSEG & FPI)
- Claude Guittard (MCF, Unistra FSEG)
- Bertrand Rose (PU, Unistra FPI)
- Stéphane Albert-Blanc, Institut Performance France
- Valentina Kodeva, Merck Group

Programme des enseignements

Manager de l'excellence opérationnelle (SFC)

DU Sciences économiques et gestion - Manager de l'excellence opérationnelle (SFC)				
	CM	TD	TP	CI
Management de projet	14h	-	-	-
Les méthodes et outils de l'excellence opérationnelle	35h	-	-	-
Management de la performance	21h	-	-	-
Gestion d'un projet complexe d'amélioration continue	30h	-	-	-