

Nos formations bénéficient de mises en situation réelles à l'Usine Ecole Industrie du Futur



Service formation continue
Université de Strasbourg
21 rue du maréchal Lefebvre
F-67100 Strasbourg

sfc.unistra.fr
f @ in

Formation Continue

Université de Strasbourg



Formez-vous au Lean Six Sigma et Lean Management



L'Université de Strasbourg

55 000 étudiants et 13 000 stagiaires en formation continue

6 102 personnels dont 1 535 enseignants-chercheurs

Des chiffres imposants qui font de l'Université de Strasbourg un espace riche et multiple, que ce soit dans l'offre de formation pluridisciplinaire et la recherche, comme dans l'offre culturelle et patrimoniale.

La formation continue universitaire

Le Service Formation Continue (SFC) propose la gamme de formations universitaires la plus complète de France :

- 900 formations
- 60% de l'activité est réalisée avec des stages courts (dont près de 35% sur-mesure, en intra) et 40% avec des formations diplômantes
- 9 000 stagiaires
- 1 000 intervenants par an, 1/3 d'universitaires et 2/3 de professionnels
- 1 équipe dédiée de plus de 60 personnes
- 11,5M € de CA

Nos domaines d'intervention en formation continue :

- Biologie médicale
- Chimie - Biotechnologie - Environnement - Pharmacie
- Entreprises et administration - Fonctions centrales
- Gériatrie
- Imagerie médicale - Exploration
- Métiers de la rééducation
- Métiers de l'odontologie
- Professions de la santé
- Sages-femmes - Infirmiers
- Social et médico-social

Nous pouvons aussi intervenir sur l'ensemble des domaines d'enseignement des 35 facultés, écoles d'ingénieurs et instituts de l'Université de Strasbourg.

Référent de l'amélioration continue



Attestation de Certification Yellow Belt Lean Six Sigma.

Cible

Chefs d'équipe, animateurs, techniciens supérieurs... (expérience professionnelle de 2 ans).

Compétences à l'issue de la formation

- Animer et coordonner une démarche et des projets d'amélioration continue.
- Mise en œuvre des outils référence de l'amélioration continue.
- Evaluer la performance des processus et y apporter un diagnostic.
- Définir les axes prioritaires pour la démarche et gérer les actions pour l'atteinte des objectifs.
- Approche de base de la méthode LEAN Management et Six Sigma.
- Optimiser la conduite du changement dans le process d'amélioration continue.

Durée | Dates

35 heures | Février



Diplôme d'université Animateur de l'amélioration continue



Préparation à la Certification Green Belt Lean Six Sigma.

Cible

Salariés d'entreprise d'un niveau d'encadrement type : chef d'équipe, animateur, technicien supérieur, ingénieur, directeur | Demandeurs d'emploi ou salariés en reconversion (expérience professionnelle de 3 ans) | Titulaires d'un BAC+2 ou équivalent ou justifiant d'une expérience professionnelle dans le domaine.

Compétences à l'issue de la formation

- Pilotage de la performance (évaluation et diagnostic).
- Maîtriser les méthodes et outils du LEAN Six Sigma.
- Définir un plan d'action pour l'atteinte des objectifs.
- Gestion de projet d'amélioration continue.
- Préparer et impliquer les équipes aux méthodes et outils de l'excellence opérationnelle.
- Identifier et pérenniser les solutions dans la recherche d'efficacité et d'efficience.
- Approche compétences supportée par les lignes LEAN de l'Usine-Ecole.

Durée | Dates

100 heures | Mars



B.U.T. 3 Management de la transformation digitale



Préparation à la Certification Green Belt Lean Six Sigma.

Cible

Salariés d'entreprise d'un premier niveau d'encadrement : chef d'équipe, animateur, technicien supérieur... (expérience professionnelle de 2 ans) | Titulaires d'un BAC+2 ou équivalent ou justifiant d'une expérience professionnelle dans le domaine.

Compétences à l'issue de la formation

- Piloter un projet LEAN avec approche de mise en pratique.
- Utilisation de lignes de production connectée durant la formation.
- Mesurer la performance et détecter les actions correctives.
- Conduire la digitalisation des processus.
- Définir les axes prioritaires de la démarche LEAN.
- Projet professionnel en entreprise encadré durant la formation.

Durée | Dates

245 heures | Octobre



Diplôme d'université Manager de l'excellence opérationnelle



Préparation à la Certification Black Belt Lean Six Sigma.

Cible

Salariés d'entreprise d'un niveau d'encadrement : Cadre, responsable de service, ingénieur, directeur, chef de projet... (expérience professionnelle de 3 ans) | Demandeurs d'emploi ou salariés en reconversion (expérience professionnelle de 3 ans) | Titulaires d'un BAC+2 ou équivalent ou justifiant d'une expérience professionnelle dans le domaine | Titulaires d'une certification Green Belt et/ou ayant été responsable de projets d'amélioration continue type Green Belt.

Compétences à l'issue de la formation

- Pédagogie active par la mise en pratique via les lignes Lean de l'Usine Ecole.
- Construire la vision stratégique de la performance.
- Instaurer en entreprise les pratiques et méthodes de l'Excellence Opérationnelle dans l'optique de la conduite du changement.
- Faire coïncider les processus avec les objectifs de l'entreprise.
- Mener un projet complexe d'amélioration continue.
- Devenir Leader de l'amélioration continue.

Durée | Dates

100 heures | Mars



CPF en cours

Master 2 Gestion industrielle et innovation



Préparation à la Certification Green Belt Lean Six Sigma.

Cible

Salariés d'entreprise d'un niveau d'encadrement type : animateur, cadre intermédiaire, ingénieur, directeur... (expérience professionnelle de 2 ans) | Titulaires d'un BAC+4 ou équivalent ou justifiant d'une expérience professionnelle dans le domaine.

Compétences à l'issue de la formation

- Mettre en œuvre les évolutions et innovations industrielles en accord avec l'évolution numérique.
- Gestion de projet dans un contexte LEAN Management de l'Industrie du Futur.
- Formation en immersion au sein de l'Usine-Ecole de l'IUT d'Haguenau.
- Intégrer la santé au travail dans le plan stratégique.
- Piloter un projet d'optimisation sur l'ensemble de la chaîne de valeur et cycle de vie du produit.
- Être en capacité de préparer et former les équipes à l'Excellence Opérationnelle.

Durée | Dates

287 heures | Octobre

