



Contacts et accès

 En bus - Ligne 1 et 2 arrêt «Médiathèque» ou «Gare SNCF» - Ligne 3 arrêt « Gare SNCF»

 En train - Gare SNCF de Haguenau
5 minutes à pied

 En voiture - depuis Strasbourg suivre Haguenau centre ville puis gare SNCF/médiathèque/IUT (Parking médiathèque ou Vieille-Ile)

IUT de Haguenau - Département QLIO


30 rue du Maire André Traband

F-67500 HAGUENAU

Tél : +33 (0)3 88 05 34 41

Fax : +33 (0)3 88 05 34 40

iuthag-secqlio@unistra.fr

 <https://www.facebook.com/pages/IUT-de-Haguenau-Page-Officielle>



Conception graphique Service Communication de l'IUT de Haguenau • mise à jour Avril 2015



formation
continue
IUT de Haguenau

Olivier
salarié en formation

[Formation Continue]

DU * ML
Diplôme d'Université Manager LEAN

[Formation labellisée]



<http://iuthaguenau.unistra.fr>

iuthaguenau.unistra.fr

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG





Le diplômé du DU sera capable d'initier, de déployer et/ou de pérenniser une démarche Lean.

Contexte

Le contexte économique actuel exige des entreprises qu'elles se positionnent **aux meilleurs niveaux** mondiaux de performances dans leur spécialité pour continuer à exister dans l'avenir. **L'homme est le coeur de l'amélioration** des performances de toute organisation.

Ce Diplôme d'Université Manager Lean (DUML) proposé en **formation continue** permet de répondre aux besoins des entreprises (personnels des entreprises souhaitant se former/spécialiser). Les salariés des entreprises (techniciens, techniciens supérieurs, ingénieurs, directeurs) **développent leurs compétences** et peuvent ainsi les transférer dans leur entreprise. La constitution de groupes de formation composés de salariés de différentes entreprises permet également des échanges et une pratique efficace du benchmarking. Les salariés formés sont ainsi de **réels animateurs de la démarche Lean** dans leur environnement professionnel.

Les entreprises visées peuvent être de grandes entreprises de production de masse mais l'orientation industrielle serait essentiellement tournée vers les PME-PMI du secteur automobile (avec PerfoEst) et d'autres secteurs d'activités industrielles et de service (électromécanique, mécanique, pharmaceutique, santé, agroalimentaire...)

Formation labellisée



Compétences professionnelles

A l'issue du cycle de formation, les participants seront capables de :

- + Diagnostiquer la performance d'un processus de délivrance produit ou de service
- + Définir les axes de progrès prioritaires concourant aux objectifs de la démarche Lean
- + Proposer les leviers ou actions d'améliorations les plus pertinents
- + Préparer les équipes aux méthodes et outils d'améliorations Lean
- + Intégrer la santé au travail comme un levier stratégique de la performance
- + Piloter un projet d'amélioration de la performance des processus
- + Mesurer la performance des processus
- + Détecter et mettre en œuvre des actions correctives
- + Standardiser les bonnes pratiques
- + Valoriser les résultats obtenus et les actions mises en œuvre.

Méthodes pédagogiques

La formation est réalisée à l'Usine Ecole des bonnes pratiques industrielles et humaines (Lean) de l'IUT de Haguenau Département Qualité, Logistique Industrielle et Organisation :

- + Pédagogie active, pratique et impliquante supportée par les lignes Lean (lignes d'assemblage manuel)
- + Apports de théories et de pratiques, jeux pédagogiques, utilisation de logiciels
- + Groupe constitué de différentes entreprises permettant un benchmarking dans le domaine et le partage d'expérience.

La formation est réalisée par des formateurs justifiant d'expériences professionnelles avérées dans le domaine de l'Excellence Opérationnelle (enseignants universitaires et intervenants professionnels).

Enseignements et Organisation

Organisation du cursus

La formation est réalisée en alternance sur une année. Chaque module sera réalisé à raison de 2 jours (7h par jour) **tous les 15 jours pendant 8 mois soit 32 jours/224h de cours pour les 16 modules.**

Un suivi et un accompagnement (coaching) du projet est réalisé à raison de 3 jours par stagiaire.

- + **Module 1** : Les fondamentaux du LEAN
- + **Module 2** : 5S et Management visuel
- + **Module 3** : Méthodes de résolution de problèmes
- + **Module 4** : Travail standard, ergonomie au poste et santé au travail
- + **Module 5** : Value Stream Mapping
- + **Module 6** : Total Productive Maintenance (TPM)
- + **Module 7** : Mesure de la performance
Les indicateurs - Lean TRS
- + **Module 8** : Les bases et les outils du Juste A Temps
- + **Module 9** : Juste A Temps avancé
- + **Module 10** : La qualité en production
- + **Module 11** : Management de terrain
- + **Module 12** : Lean Manager
- + **Module 13** : Lean Office
- + **Module 14** : Lean Six SIGMA
- + **Module 15** : Lean and Green
- + **Module 16** : Les flux d'information

Public visé et conditions d'admission

Le public visé relève de la formation continue :

- + Salariés d'entreprise d'un niveau d'encadrement type : chef d'équipe, animateur, technicien supérieur, ingénieur, directeur... disposant de préférence d'une expérience professionnelle de 2 ans minimum
- + Salarié d'un niveau BAC + 3 (L3 / LP) sous contrat de professionnalisation
- + Demandeur d'emploi ou salariés en reconversion via un CIF

Droits d'inscription / Financement

Coût :

+ 6900 € par personne pour l'ensemble de la formation et coaching

Financement (Formation continue) :

Différentes possibilités de financement existent, combinables entre elles :

- + congé individuel de formation (CIF)
- + utilisation du droit individuel à la formation (DIF)
- + prise en charge de tout ou partie des frais par l'OPCA de branche
- + plan de financement de l'entreprise
- + financement personnel

La gestion est assurée par le Service Formation Continue de l'Université de Strasbourg.

Contact SFC :

Diane ABELE - Service Formation Continue
Université de Strasbourg
21 rue du Maréchal Lefebvre
F-67100 Strasbourg
Tél 03 68 85 49 20 - Fax 03 68 85 49 29
<http://sfc.unistra.fr>

Responsables de la formation IUT

Jean-Louis MICHALAK / Nadia BAHLOULI
jl.michalak@unistra.fr / nadia.bahlouli@unistra.fr



Procédure de recrutement

La sélection se fera sur dossier éventuellement suivi d'un entretien si besoin. Renseignements, procédure et calendrier sur le site internet de l'IUT de Haguenau