



# CONVERGENCE AVANCÉE

Les gains de performance industrielle nécessitent d'appliquer et de maîtriser des méthodes adaptées. Mais les formations et les missions de consulting dédiées à la découverte ou à la mise en œuvre de ces méthodes sont souvent jugées trop théoriques et trop chères par les industriels. C'est la raison pour laquelle l'UIMM Lorraine a souhaité créer le Programme Convergence. Un dispositif alliant conseil et formation opérationnelle sur un projet industriel réel porter par la SSETI. Ce dispositif est inter-entreprise chez une entreprise accueillante.

PERFORMANCE INDUSTRIELLE, INNOVATION ET TECHNOLOGIES  
III. CONVERGENCE • CONVERGENCE AVANCÉE

## OBJECTIFS :

- 1 Identifier un cas concret à étudier dans son entreprise,
- 2 Choisir la méthodologie de l'amélioration continue adaptée (5S, résolution de problème,...),
- 3 Mettre en pratique pour mieux se former,
- 4 Partager des connaissances théoriques,
- 5 Appliquer et suivre un chantier d'amélioration continue.

## PUBLIC :

Dirigeants d'entreprise, responsables industriels, manager, service ingénierie,...

### Méthode et moyens pédagogiques :

Programme opérationnel au sein d'un site industriel alliant pratique en chantier et théorie, dispositif collaboratif avec un expert et d'autres industriels, retour d'expérience et debriefing.

Ce programme est aussi disponible en formation 100% intra.

Pour l'accueillant (adhérent de l'UIMM Lorraine), c'est l'opportunité d'accélérer et d'enrichir son projet via l'expérience de ses pairs et l'expertise d'un consultant.

Pour le participant : 4 à 8 participants par session (dirigeant, cadre dirigeant, ou encadrant), c'est l'occasion de bénéficier d'une formation opérationnelle, de progresser et d'améliorer ses pratiques en situation.

Pour tous, c'est développer ses compétences et étendre son réseau.

## PROGRAMME :

### Cadrage (Accueillant) :

- Cadrage et validation du projet avec un expert,

### Lancement (Accueillant et Participant) :

- Présentation de l'équipe, du cadre du projet et de l'environnement,

### Immersion 1 (Accueillant et Participant) :

- Partage de la méthode et mise en place des premières actions du site,

### Immersion 2 (Accueillant et Participant) :

- Analyse des premiers résultats, évolution et validation du plan d'actions,

### Rendez-vous de suivi (Accueillant) :

- Rendez-vous de guidage et de suivi du chantier pratique),

### Clôture (Accueillant et Participant) :

- Mesure des résultats et mise en place des outils de maintien des actions.

*Le programme sera adapté dans le cas d'un Convergence avancé effectué en intra pour la partie lancement.*



### DURÉE

Accueillants :  
5 à 6 jours

Participants :  
3,5 jours



### PRÉREQUIS

Aucun prérequis



### TARIF

Consulter notre calendrier

## CONTACT ET INSCRIPTION :

Christiane ENGELSTEIN – SSETI

formation@sseti.fr • 03 87 74 34 19

**SSETI**

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

III. CONVERGENCE

# CONVERGENCE STANDARD INTRA



Les gains de performance industrielle nécessitent d'appliquer et de maîtriser des méthodes adaptées. Mais les formations et les missions de consulting dédiées à la découverte ou à la mise en œuvre de ces méthodes sont souvent jugées trop théoriques et trop chères par les industriels. C'est la raison pour laquelle l'UIMM Lorraine a souhaité créer le Programme Convergence. Un dispositif alliant conseil et formation opérationnelle sur un projet industriel réel porté par la SSETI.

**OBJECTIFS :**

- 1 Identifier un cas concret à étudier dans son entreprise,
- 2 Choisir la méthodologie de l'amélioration continue adaptée (5S, résolution de problème,...),
- 3 Mettre en pratique pour mieux se former,
- 4 Partager des connaissances théoriques,
- 5 Appliquer et suivre un chantier d'amélioration continue.

**PUBLIC :**

Dirigeants d'entreprise, responsables industriels, manager, service ingénierie....

**PROGRAMME :**

**Formation - Action :**

- Cadrage du projet et de l'application terrain,
- Partage de la méthodologie théorique,
- Mise en œuvre sur un chantier réel.

**Immersion :**

- Revue des premiers résultats terrain,
- Analyse et traitement des difficultés d'applications,
- Revue des aspects théoriques remontés par les apprenants,
- Mise en œuvre sur le chantier réel et mise en place des outils de maintien des actions.

PERFORMANCE INDUSTRIELLE, INNOVATION ET TECHNOLOGIES  
III. CONVERGENCE • CONVERGENCE STANDARD INTRA

**Méthode et moyens pédagogiques :**

Découverte d'outil de l'amélioration continue, application terrain de la méthodologie, prise de connaissance des étapes à partir de cas industriels, retour d'expérience et debriefing.



**DURÉE**  
2 jours  
(14 heures)



**PRÉREQUIS**  
Aucun prérequis



**TARIF**  
Consulter notre calendrier

**CONTACT ET INSCRIPTION :**

Christiane ENGELSTEIN – SSETI

formation@sseti.fr • 03 87 74 34 19





# CONVERGENCE FLASH INTRA

Les gains de performance industrielle nécessitent d'appliquer et de maîtriser des méthodes adaptées. Mais les formations et les missions de consulting dédiées à la découverte ou à la mise en œuvre de ces méthodes sont souvent jugées trop théoriques et trop chères par les industriels. C'est la raison pour laquelle l'UIMM Lorraine a souhaité créer le Programme Convergence. Un dispositif alliant conseil et formation opérationnelle sur un projet industriel réel porté par la SSETI.

III. PERFORMANCE INDUSTRIELLE, INNOVATION ET TECHNOLOGIES  
III. CONVERGENCE • CONVERGENCE FLASH INTRA

### OBJECTIFS :

- 1 Identifier un cas concret à étudier dans son entreprise,
- 2 Choisir la méthodologie de l'amélioration continue adaptée (5S, résolution de problème,...),
- 3 Mettre en pratique pour mieux se former,
- 4 Partager des connaissances théoriques.

### PUBLIC :

Dirigeants d'entreprise, responsables industriels, manager, service ingénierie....

### PROGRAMME :

#### Formation - action :

- Cadrage du projet et de l'application terrain,
- Partage de la méthodologie théorique,
- Mise en œuvre sur un chantier réel.

#### Méthode et moyens pédagogiques :

Découverte d'outil de l'amélioration continue, application terrain de la méthodologie et prise de connaissance des étapes à partir de cas industriels.



**DURÉE**  
1 jour  
(7 heures)



**PRÉREQUIS**  
Aucun prérequis



**TARIF**  
Consulter notre calendrier

### CONTACT ET INSCRIPTION :

Christiane ENGELSTEIN – SSETI

formation@sseti.fr • 03 87 74 34 19

