



*Institut des
Techniques d'Ingénieur
de l'Industrie*

Groupe ITII – FC le 27 novembre 2015

Contacts : Séverine Delavernhe + Florence BASSEVILLE

Technicien : devenir ingénieur c'est possible	
Objectifs stratégiques :	
<ul style="list-style-type: none">• Donner envie aux techniciens en poste de devenir ingénieur par la voie de la formation continue,• Accompagner les candidats dans la construction de leur projet professionnel	
Public ciblé FC/FI	
Candidats salariés titulaires au moins d'un BAC + 2 scientifique et/ou technique avec une expérience professionnelle 3 ans et +	
Sur 4 semaines	Durée : 4 heures soit 1h par semaine
3 fois dans l'année	
Septembre - Janvier – Mai	

Le suivi du MOOC est assuré via un forum sur la plateforme FUN, animé par le prestataire sur 3 premières sessions.

Les différents ITII co-animeront le forum (calendrier à prévoir)

Le réseau des ITII mettra à disposition des responsables ITII pour les aider à construire les modules de formation ainsi que des témoignages.

Le réseau des ITII mettre à disposition toute la documentation nécessaire sur les formations du réseau, sur la charte graphique, les visuels, et l'image des ITII.

Les exemples devront être pris dans les domaines de formation des ITII en utilisant des témoignages des salariés ayant suivis le parcours de formation continue.

- Mécanique
- Génie électrique et électronique
- Génie industriel / production / maintenance
- Informatique / télécommunications

Thématique	Objectif pédagogique	Durée
Le réseau des ITII	Présenter le réseau des ITII, les domaines, les spécificités Ce qui différencie le métier de techniciens de celui d'ingénieur (témoignages)	15 min 10 min 2-3 vidéos de 3min dans des métiers et secteurs différents
Socle scientifique et sciences de l'ingénieur :	Sensibiliser aux dimensions scientifiques nécessaires dans l'exercice du métier Pourquoi avons-nous besoin des sciences de l'ingénieur pour exercer le métier d'ingénieur ?	30 min
Méthodes et outils de l'ingénieur	Faire découvrir les méthodes et outils nécessaires à l'exercice du métier Management de projet (Qualité Coût Délai) Management du QHSE Organisation et gestion de production	30 min 30 min 30 min
Management - leadership	Conduire le changement dans une organisation	30 min

	Manager les ressources humaines dans le respect de l'éthique.	
Respect des valeurs de la responsabilité sociétale et environnementale	Sensibiliser aux responsabilités sociétales et environnementales.	15 min
Contexte International	Sensibiliser à la dimension internationale et interculturelle	15 min
QUIZZ POURQUOI PAS MOI ? on teste la motivation et on aide à l'orientation (cf. quizz sur l'étudiant ou l'ONISEP)	<ul style="list-style-type: none"> • Les prérequis pour entrer en formation : Titulaire d'un BAC + 2 ans mini (scientifique ou technique) / 3 ans d'expérience pro • L'entreprise partenaire : oui et non • Votre niveau d'anglais • La motivation • Votre région • Présentation des spécialités d'ingénieurs par une entrée par métier et par région • renvoi vers les sites internet 	15 min QUIZZ
Financement de la formation I et accompagnement par les ITII	Les différents dispositifs de financements du parcours de formation en école d'ingénieurs Témoignages de salarié Et le rôle des ITII	15 min