



Technicien diplômé ES en processus (h/f)

Vous voulez vous orienter vers l'optimisation des processus au sein de votre entreprise ? Alors la filière de formation Technicien diplômé ES en processus (h/f) convient parfaitement à votre volonté de perfectionnement professionnel. Apprenez à connaître et maîtriser les nouvelles technologies de l'amélioration continue. Développez les savoir-faire indispensables au succès des projets de votre entreprise. Préparez-vous de manière optimale à endosser la fonction de cadre intermédiaire nécessaire à la conduite de l'innovation et de l'agilité pour votre entreprise. Donnez un coup de pouce, soyez acteur de votre carrière.

Upgrade pour votre carrière

La filière de formation «Technicien diplômé ES en processus (h/f)» est adaptée aux besoins de l'économie et des services. Les thèmes, tels que la gestion de projets, le Lean Management et le Supply Chain..., constituent ainsi les éléments clés du plan de formation modulaire.

Compétences enseignées

- / Tâches de direction dans le domaine de la production, de la logistique, de l'organisation ou de l'informatique
- / Direction de projets au sein de l'entreprise
- / Responsabilité pour les processus d'entreprise
- / Analyse et optimisation des processus d'entreprise
- / Gestion d'équipe
- / Technologie de l'information au sein des processus de l'entreprise
- / Approche interdisciplinaire

Conditions d'admission

- être en possession de :
- / un certificat fédéral de capacité CFC ou diplôme jugé équivalent. Démontrer une expérience de pratique professionnelle de 6 ans au moins dans un domaine technique/industriel (les années d'apprentissage comptent).
 - / ou sans CFC, démontrer une expérience de pratique professionnelle de 8 ans au moins dans un domaine technique/industriel.

Temps à consacrer

- / Durée de la formation: 6 semestres plus mémoire de diplôme
- / Enseignement présentiel: env. 15 périodes de 45 minutes par semaine, quelques séminaires pluridisciplinaires en journée
- / Travail autonome: env. 5 heures hebdomadaires

Jours de cours

- / Variante 1: 3 soirées en semaine
- / Variante 2: 2 soirées en semaine et le samedi matin

Coûts

- / Finance de cours semestrielle: CHF 3'800 (inclus Test d'anglais B1)
- / Taxe d'examen: CHF 1'500

Titre obtenu

- / Technicien diplômé ES en processus (h/f)

Structure de la formation Technicien diplômé ES en processus (h/f)

Sem. Modules

1	Processus / Projets	Mathématiques / Techniques statistiques	Communication écrite / Techniques de présentation	Moyens d'exploitation et maintenance
	Contrats et droit	Marketing / Vente / Support à la clientèle	Séminaire de communication	Séminaire „apprendre à apprendre“
2	Gestion RH / Management d'entreprise	Gestion de la qualité et de l'environnement	Instruction / Formation interne	Gestion des temps
	Calculs des coûts de production	Application inter-modulaire		
3	Planification / Ordonnement de la production	Conception du travail / planification de la fabrication	Approvisionnement et logistique	Développement de produits et de prestations
	Application inter-modulaire	Lean Factory	Préparation à l'examen AAM	
4	Processus internationaux d'entreprise	Organisation d'entreprise	Gestion de projet	Mathématiques 2 / Méthodes de probabilité
	Change management	Application inter-modulaire	Collaboration et travail en équipe	Préparation IPMA (sans examen)
5	Technologie de l'information et de la communication	Systèmes de Management	Supply Chain Management	Economie d'entreprise
	Stratégie d'entreprise	Application inter-modulaire	Simulation d'entreprise (3j)	
6	Informatique / processus métier	Total Quality Management	Risk Management	Product Management / Business analysis
	Préparation au travail de diplôme	Leadership transformationnel		

Le projet du travail de diplôme a lieu à l'issue du 6ème semestre

Le module anglais est une partie intégrante de la formation en tant que Technicien ES. En raison des différentes constellations (connaissances, lieu de résidence, choix de l'institution, etc.) les étudiants accèdent aux compétences exigées de manière individuelle.