

Formation ECAM LaSalle Ingénieur Arts & Métiers

- Formation ECAM LaSalle Ingénieur Arts & Métiers
- Année ECAM 5
- Somoetro
- Modules D'Approfondissement
- Module Rse

Module Rse

Données Générales					
Programme Académique	Formation ECAM LaSalle II	Formation ECAM LaSalle Ingénieur Arts & Métiers			
Type d'EC : Séquence	Module Rse (LIIAem09EModRSE)				
TD : 20h00 Travail personnel : 10h00 Durée totale: 30h00	Statut Choix entre activités	Periode Semestre 9	Langue d'enseignement : Français		

Contenu

INTRODUCTION:

Pourquoi et comment faire de la RSE pour l'ingénieur de demain ?

Découvrir et s'approprier les principes de la RSE.

Quelques raisons-clés de s'engager.

Dix conditions pour réussir sa démarche de RSE.

Construire sa stratégie RSE en 5 étapes.

Ecoute et dialogue avec les parties prenantes.

Une autre façon de compter.

Communication RSE.

BOÎTE À OUTILS

Aides et financements possibles.

Normes, certifications et labels, savoir choisir le bon!

Cadres de référence : lignes directrices pour la RSE.

Outils de diagnostic, d'évaluation et de reporting.

Principales dates du développement durable en France, un peu de culture générale sur le sujet.

Quels sont les acteurs qui peuvent vous aider ?

CAS PRATIQUES

Volet environnement / Volet social / sociétal / Volet économique / gouvernance.

MANAGEMENT COLLABORATIF AU COEUR DE LA TRANSFORMATION DES ORGANISATIONS

Maitriser les clés du management collaboratif.

Intégrer les postures et les codes pour faciliter la coopération dans l'organisation.

Instaurer un état d'esprit et des comportements collaboratifs au service du développement durable et de la RSE.

Renforcer l'innovation de l'organisation en mobilisant l'ensemble des parties prenantes de l'entreprise par des projets collaboratifs.

La posture du manager collaboratif, vers un nouveau leadership!

Les éléments de communication dans la collaboration.

Les outils pratiques du co-management.

Prére	equis			
Sans				
Bibliographie				
Documents équipe pédagogique				



Formation ECAM LaSalle Ingénieur Arts & Métiers

Évaluation(s)					
N°	Nature	Coefficient	Objectifs		
1		1	Devoir écrit		
2		1	Projet		