

Sciences Humaines et Sociales

Management des Ressources Humaines

IDENTIFICATION

CODE : MS2I-MRH
ECTS : 2.0

HORAIRES

Cours :	0.0 h
TD :	24.0 h
TP :	0.0 h
Projet :	0.0 h
Face à face pédagogique :	24.0 h
Travail personnel :	12.0 h
Total :	36.0 h

ÉVALUATION

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Polycopiés cours, TD, dossiers cas et projets.
Fichiers ppt en ligne
Exercices, études de cas, travaux sur dossiers documentaires.

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTACT

M. PERRIER Patrick
patrick.perrier@insa-lyon.fr

OBJECTIFS RECHERCHÉS PAR CET ENSEIGNEMENT

Programmation : Semaines 48 à 13

OBJECTIFS : En tant que futur ingénieur-manager, consolider ses apprentissages en management suite aux projets collectifs et aux stages industriels ;
S'initier à la gestion des ressources humaines et aux relations sociales ;
Clarifier son projet professionnel et se situer comme manager ;
Renforcer ses aptitudes à l'écoute et en communication interpersonnelle, y compris dans des contextes culturels nouveaux pour lui.

COMPÉTENCES :

- finalités et méthodes de gestion des ressources humaines, instances représentatives du personnel, principaux enjeux des relations sociales en entreprise.
- analyser avantages et limites de différentes politiques et pratiques de management dans des contextes divers.

PROGRAMME

Modalités de coopération

- Travail en équipe et information-communication
- Rôles de l'encadrement et styles de management
- Principes et outils de GRH (recrutement, évaluation et gestion des compétences, rémunération, gestion de carrière, etc.)
- Motivation et management du changement.
- Relations sociales et contrat de travail : dialogue social, IRP, organisations syndicales et négociations collectives ; conventions collectives ; éléments de droit du travail. Management interculturel.

BIBLIOGRAPHIE

- . L'encyclopédie des ressources humaines, collectif d'auteurs, Vuibert, 2003
- . Des hommes à gérer, B.Galambaud, EME, Paris 1983
- . Ouvrages de synthèse et méthodologiques publiés par l'ANACT : Agence Nationale pour l'Amélioration des Conditions de Travail.
- . Sélection d'ouvrages et de sites Internet indiquée par chaque enseignant, par domaine, selon les questions et centres d'intérêt des élèves-ingénieurs.

PRÉ-REQUIS

- * Avoir une expérience de plusieurs mois en entreprise dans une activité proche de l'ingénieurat(ex : stage industriel)
- * Avoir acquis les notions d'analyse sociologique des organisations [cf. enseignement ASO]
- * Bonne connaissances générales sur l'entreprise industrielle

INSA LYON

Campus LyonTech La Doua

20, avenue Albert Einstein - 69621 Villeurbanne cedex - France
Tel. +33 (0)4 72 43 83 83 - Fax +33 (0)4 72 43 85 00

www.insa-lyon.fr