

| | | |
|-------------|--------|----|
| 3.0 crédits | 30.0 h | 1q |
|-------------|--------|----|

| | |
|------------------------------|---|
| Enseignants: | Cultiaux John ; |
| Langue d'enseignement: | Français |
| Lieu du cours | Louvain-la-Neuve |
| Thèmes abordés : | Le cours doit couvrir trois thématiques : - les dimensions humaines de l'organisation (principaux paradigmes) ; - les fonctions et missions de la gestion des ressources humaines ; - les relations industrielles dans le contexte belge et européen. |
| Acquis d'apprentissage | A l'issue du cours, les étudiants doivent être capables de : - maîtriser les principaux paradigmes permettant d'analyser les dimensions humaines de l'organisation et la gestion des ressources humaines, exploiter ces modèles pour les appliquer et interpréter une organisation concrète pour, finalement, cerner les forces et faiblesses et proposer des améliorations, en tant que (futur) cadre ; - connaître et comprendre les institutions des relations industrielles, et comprendre leur rôle dans la gestion de l'entreprise. <i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i> |
| Contenu : | Le cours associe exposés de l'enseignant, présentations de groupe, travail de recherche personnel et en groupe, témoignages. Il demande une participation active des étudiants. Contenu - Introduction générale, cadrage du cours, définitions de base - Les dimensions humaines de l'organisation, principaux paradigmes - La gestion des ressources humaines - Les relations industrielles - Conclusions |
| Autres infos : | néant |
| Cycle et année d'étude: : | > Master [120] en sciences informatiques > Master [120] : ingénieur civil mécanicien > Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées > Master [120] : ingénieur civil des constructions > Master [120] : ingénieur civil biomédical > Master [120] : ingénieur civil électromécanicien > Master [120] : ingénieur civil en informatique > Master [120] : ingénieur civil électricien > Master [120] : ingénieur civil physicien > Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux |
| Faculté ou entité en charge: | EPL |