

## Dynamique humaine de l'organisation 2 (anglais)

<b>Domaine</b>	Economie et Services
<b>Filière</b>	Economie d'entreprise
<b>Orientation</b>	Economie d'entreprise (EE)
<b>Mode de formation</b>	Temps partiel/En emploi

### Informations générales

Nom:	:	Dynamique humaine de l'organisation 2 (anglais)
Identifiant:	:	HEG-DHO2An
Année académique	:	2019-2020
Responsable:	:	Laurence Firoben
Charge de travail:	:	60 heures d'études
Périodes encadrées:	:	30 (= 22.5 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6	E4	S7	S8
Cours					30							

### Connaissances préalables recommandées

Aucunes.

### Objectifs

1. Identifier les sources et les différentes formes de pouvoir et d'autorité
2. Identifier les forces favorables ou défavorables à un changement et choisir des pratiques qui favorisent son adoption
3. Comprendre les ressorts et les dimensions des relations d'encadrement et de leadership
4. Prendre en compte les aspects influençant le bien-être et la santé au travail
5. Être capable d'adopter des modes de fonctionnement de groupe et interpersonnels constructifs

### Contenu et formes d'enseignement

*Répartition des périodes indiquée à titre informatif.*

**Cours:** 30 périodes

- La relation de l'homme au travail et son évolution (sens du travail, souffrance au travail, mobbing, gestion du stress au travail, bien-être et santé au travail) 8
- Les relations de pouvoir au sein de l'organisation 4
- Relations et pratiques d'encadrement 6
- La gestion des équipes de travail (pratiques de management agile) 2
- La gestion du changement organisationnel 4
- Stratégies de négociation (dès 2020) 2

- Présentations de groupe

4

### **Bibliographie**

Robbins, Stephen & al. 2013 [15<sup>ème</sup> édition]. *Organizational Behavior*. Pearson Education

### **Contrôle de connaissances**

#### **Cours:**

Evaluation continue portant sur une étude de cas.

- quatre étapes :

a) cas individuel (15pts) ;

b) analyse des cas (14pts) ;

c) mise en évidence des enseignements (14pts) ;

d) présentation orale (7pts).

### **Calcul de la note finale**

Note finale = moyenne cours x 1

Fiche validée le 18.07.2019 par Borter Silna