

# Sciences humaines pour l'ingénieur



## Présentation

**Code interne :** PA6SCHUI

## Description

- Lire et commenter des textes et ouvrages de référence dans les disciplines des Sciences Humaines qui concernent le travail et les activités industrielles
- Connaître les principaux éclairages qu'apportent les sciences humaines sur la sphère du travail
- Intégrer les apports des sciences humaines et les dimensions psychologiques, sociologiques et éthiques des situations professionnelles qu'un(e) ingénieur(e) peut être amené(e) à rencontrer dans l'exercice de ses missions
- Examiner à travers le prisme de ces disciplines les fondements des pratiques de management socialement responsables.

## Syllabus

Présentation de textes de référence en :

Psychologie du travail

Sociologie des organisations

Philosophie

Identification des problématiques principales et mise en relation avec les situations professionnelles rencontrées par les ingénieurs et cadres de production

Approche de la norme ISO 26000 sur la Responsabilité Sociétale des Entreprises

## Informations complémentaires

Entreprises, Métiers et Culture

## Modalités de contrôle des connaissances



## Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve en cours de Semestre	Oral	10		0.5		
Epreuve en cours de Semestre	Lecture d'Article			0.5		

## Infos pratiques

### Contacts

Jean-Pierre Korczak

✉ [Jean-Pierre.Korczak@bordeaux-inp.fr](mailto:Jean-Pierre.Korczak@bordeaux-inp.fr)