



Présentation

Code interne : CO6IN310

Description

Comprendre les principaux concepts de l'anthropologie et des facteurs humains en lien avec les usages, la conception de nouveaux produits, l'organisation de projets complexes faisant intervenir plusieurs disciplines, dans un contexte international et interculturel.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	9h
TP	Travaux Pratiques	3h

Pré-requis obligatoires

Aucun

Syllabus

Définitions de l'anthropologie et de la culture.
Différences physiques et différences culturelles.
Méthodes de travail en anthropologie.
Impact de la langue sur la culture et les usages.
Anthropologie sociale, relations hommes/femmes, enfants/adultes, castes, etc. dans différents pays.
Anthropologie de la relation avec la nature.
Impact culturel sur la gestion de projet d'ingénierie, exemples dans le domaine spatial
étude de grands projets et organisations internationales :- Accords et mise en œuvre de la lutte contre le réchauffement climatique et de la transition énergétique.- Agence spatiale européenne.
échanges internationaux, problématiques de sécurité et espionnage industriel.
Présentation d'étudiants partis en séjour d'études à l'étranger.

Intervenants : Axel Ducourneau (4h), Jean-Marc Salotti (4h), et autres intervenants.

Informations complémentaires

Culture de l'ingénieur

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Projet	Contrôle Continu			1		

Infos pratiques

Contacts

Responsable module

Jean-Marc Salotti

✉ Jean-Marc.Salotti@bordeaux-inp.fr