

HUM-499(b)

Introduction au projet Russie II + Projet Russie I

Berne Alexis, Hoesli Eric, Lehning Michael

Cursus	Sem.	Type
Mineur STAS Russie	E	Obl.

Langue d'enseignement	français
Crédits	4
Session	Eté
Semestre	Printemps
Examen	Pendant le semestre
Charge	120h
Semaines	14
Heures	4 hebdo
Cours	1 hebdo
Projet	3 hebdo
Nombre de places	

Résumé

Le cours prépare à la réalisation du travail de terrain dans le Grand Nord russe. Il développe les compétences liées à la conception et à la gestion de projet, à la gestion d'une équipe, et au travail dans un environnement culturel différent (russe).

Contenu

Préparation au travail de terrain dans le Grand Nord russe. Le travail sera divisé entre des modules de séminaires tenus en fins de semaine et le week-end et consacrés aux techniques de gestion de projet et d'équipe, ainsi qu'aux travaux pratiques liés à l'apprentissage des instruments de mesures destinés à être utilisés sur le terrain.

Mots-clés

travaux pratiques, instruments de mesure, collection et analyse de données. Gestion de projet, gestion d'équipe, Russie, Arctique, climat, recherche bibliographique.

Compétences requises**Cours prérequis indicatifs**

Cours HUM 440 fortement recommandé

Acquis de formation

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

- Utiliser des instruments de mesure scientifique
- Visualiser les données collectées
- Critiquer la qualité des données obtenues

Compétences transversales

- Fixer des objectifs et concevoir un plan d'action pour les atteindre.

- Planifier des actions et les mener à bien de façon à faire un usage optimal du temps et des ressources à disposition.
- Utiliser une méthodologie de travail appropriée, organiser un/son travail.
- Communiquer efficacement et être compris y compris par des personnes de langues et cultures différentes.
- Dialoguer avec des professionnels d'autres disciplines.
- Présider une réunion pour atteindre l'ordre du jour, en maximisant la participation.

Méthode d'enseignement

Travaux pratiques sur le terrain, travail de groupe, conférences, séminaires

Travail attendu

Exercice pratique sur le terrain, exercices de gestion d'équipe, conception et gestion du projet de terrain

Méthode d'évaluation

Travail pratique avec usage des instruments nécessaires pour le projet de terrain

Encadrement

Office hours	Non
Assistants	Oui