



OBJECTIF PEDAGOGIQUE

Former les futurs diplômés à la démarche scientifique sur un terrain réel & des enjeux sociétaux concrets, travailler en équipe pluridisciplinaire, mesurer, enquêter, analyser, puis valoriser les résultats.

THEMATIQUE

L'enjeu est celui de la durabilité des ressources en eau liée à l'évolution des usages dans un contexte semi-aride soumis aux changements climatiques marqués et d'usages, notamment agricoles.

Les étudiants contribueront activement aux travaux de recherche du programme **PACTE**. Ce travail répond à une commande du laboratoire mixte international NAILA et du CIRAD : « Comment les acteurs locaux s'adaptent à l'irrégularité de l'accès à l'eau et quelles stratégies de gestion ils adoptent ».

TERRAINS D'EXPERIMENTATION



Zones d'intervention PACTE

0 25 50 km

✓ Tunisie, dorsale tunisienne.

PUBLIC VISE

Etudiants de niveau Master 2 de formations dans le domaine de l'eau des partenaires du Sud et du Nord.

EN PRATIQUE

Date limite d'inscription : 4 décembre 2018

Modalités d'inscription : CV et lettre de motivation

Contacts : isabelle.chang@agroparistech.fr et frederic.rossel@supagro.fr

Crédit universitaire : ECTS en fonction des formations d'origine des étudiants.

Transports, hébergement et encadrement : pris en charge par le projet Waters-MUSE

PROGRAMME PREVISIONNEL

4	Trajet Montpellier - Marseille en bus Voyage Marseille 10h10 – Tunisie 12h15 18 h Introduction de l'école de terrain : présentation de la « commande », présentation de l'organisation, des groupes thématiques de recherche
5	Travaux de groupe : pré-analyse de données
6	Travaux de groupe : pré-analyse de données Partage des pré-analyses par thème Lancement des groupes méthodologiques
7	Construction collective de la méthodologie : problématique, hypothèses, concepts, étapes de la démarche Focus méthodologiques / grille enquêtes / outils de traitement de données Synthèse des groupes et finalisation collective de la démarche, du dispositif et des outils de collecte et de traitement des données
8	Trajet Tunis - sites d'études et installation dans les hébergements Visite de terrain : analyse du paysage, visualisation du contexte physique
9-13	Terrain Terrain + mise en commun le soir (bar camp - poster)
14	Restitution orale publique sur chaque site en présence des agriculteurs Retour sur Tunis et partage entre les groupes Réunion synthèse des résultats Organisation/préparation de la restitution orale
15	Restitution orale publique à Tunis en présence des officiels Debriefing restitution orale Définition du plan du rapport et organisation de l'écriture de la synthèse par groupes mixtes d'étudiants
16	Planification de la rédaction et des relectures Planification du traitement des données Voyage Tunisie (16h35) - Marseille (18h10) Trajet Marseille - Montpellier (~22h)
18	Bilan du travail de terrain, Mise en forme des données Rédaction du rapport
19-20	Mise en forme des données / Rédaction du rapport
21	Mise en forme des données Rédaction du rapport Relectures croisées des différentes parties du rapport
22	Mise en forme finale du rapport Restitution orale aux étudiants de Montpellier (M2, M1)