

Offre de stage Master 1 ou 2

**“Perception du grand public sur l’adaptation du littoral d’occitanie face aux risques littoraux,
Analyse à partir d’un jeu de rôle.
2 stages sont à pourvoir**

Contexte :

Le projet LittoPart est financé par la banque des territoires et de la région Occitanie dans le cadre de littoral + PIA TIGA “Projet Programme Investissement d’Avenir” / “Territoire Innovant de Grande Ambition”.

Littoral+ vise à faire du littoral Occitanie un “ territoire résilient pour et avec ses habitants grâce à 4 axes d’action” :

- L’axe 1 s’adresse à la résilience énergétique du territoire,
- L’axe 2 concerne la résilience de l’habitat,
- L’axe 3 vise une maîtrise et une gestion raisonnée des ressources naturelles,
- L’axe 4 soutient les trois autres de manière transversale en favorisant le pilotage et l’animation

collective et citoyenne de la résilience. Le projet d’« Agora de l’Aménagement des Territoires RESilients» (AATRE) doit permettre de concrétiser cet axe. AATRE est porté par trois acteurs: l’Université Paul Valéry Montpellier, Résurgence R&D (entreprise de développement informatique pour l’informatisation d’outils participatifs) et Inrae qui a développé le projet LittoPart.

Ce dernier est porté par l’Unité Mixte de Recherche Gestion de l’Eau Acteurs et Usages, localisée à INRAE Montpellier, dans l’équipe Ingénierie de la Participation et de la Décision (IPD) sur la période de 2020-2023.

Le projet LittoPart vise à faire réfléchir les citoyen·ne·s d’Occitanie à l’adaptation du territoire face aux risques littoraux.

Depuis 2021 l’équipe a développé un jeu de rôle LittoWag sur l’adaptation des risques littoraux. Ce jeu de plateau consiste en un support de réflexion, projection et discussion sur le devenir des territoires littoraux de la région Occitanie. Ce jeu est à destination des citoyens.

Les outils issus de la boîte à outils Cooplage* (développé depuis plus de 15 ans par l’équipe IPD) consistent à la construction de démarche participative en vue de prises de décisions sur la gestion de l’eau.

Le stage consistera à :

- l’animation ou l’observation du jeu LittoWag, joué lors d’ateliers avec les citoyens du littoral,
- l’analyse des résultats des sessions de jeux, (choix d’adaptations, apprentissages)
- la mise en dialogue des territoires à travers les résultats du jeu,

De la même façon un des outils de la boîte à outil cooplage sera mobilisé sous la forme d’atelier afin de faire réfléchir élus et techniciens à la gouvernance des décisions autour de la gestion des risques littoraux.

Les ateliers auront lieux dans plusieurs villes de la côte, il s’agira donc également de valoriser ces ateliers grâce à leur mise en résonance les uns avec les autres, la mise à jour d’un site internet, la mise en place d’une carte interactive ainsi que la réalisation d’interviews de participants sont autant d’outils qui pourront permettre cette mise en dialogue en temps réel.

Déroulé et attendus stage :

Dans un premier temps les stagiaires seront formés à l'utilisation, l'animation et l'observation du jeu LittoWag ainsi qu'aux outils de la boîte à outils cooplage.

Dans un second temps il s'agira d'animer et d'observer des ateliers de jeux, puis d'en analyser les résultats notamment en terme de choix de gestion du trait de côte, d'adaptation du littoral, de choix de gouvernance concernant les décisions sur la gestion des risques littoraux et d'apprentissages.

Il s'agira également de valoriser la réalisation des ateliers (sous forme d'interviews, de carte interactive et de mise à jour d'un site internet) en temps réel afin de créer une émulation autour du projet.

Ce projet de recherche action cherche à recueillir la perception et la vision du grand public concernant l'adaptation des territoires littoraux face aux risques littoraux. Le but est également (i) de capitaliser ces perceptions, (ii) de tester la mise en place d'un dispositif complémentaire aux initiatives visant à sensibiliser le grand public sur les risques littoraux, dans le but d'améliorer l'action publique sur le sujet.

Profil stagiaire :

L'équipe du projet cherche à recruter deux stagiaires en master 1 ou 2 ou en dernière année d'école d'ingénieur, ou césure.

Formation : géographie, aménagement du territoire, sociologie, science politique, communication

Compétences et connaissances attendues (au moins 2) parmi :

1. Connaissances ou fort intérêt pour les risques littoraux ;
2. connaissances ou fort intérêt en aménagement du territoire ;
3. connaissance ou fort intérêt sur la participation citoyenne, ses enjeux et ses outils ;
4. compétences ou fort intérêt pour la communication audiovisuelle et ou design graphique

Ainsi par exemple les profils pouvant correspondre au stage sont :

- Un.e étudiant.e en aménagement du territoire, géographie, sociologie ou sciences politiques, ayant des connaissances et un intérêt fort pour la gestion de l'environnement et ou l'aménagement du territoire.
- Un.e étudiant.e du domaine du design/innovation sociale avec une bonne connaissance et expérience dans le domaine de la participation citoyenne et/ou de la gestion de l'environnement ou l'aménagement du territoire.
- Tout étudiant.e ayant eu une formation sur les jeux de rôles. (Formation Commod, formation Outils Cooplage...).

Les plus :

- Une aisance à l'oral et relationnelle;
- Des compétences en animation (ateliers),
- Un minimum de compétences graphiques et de design,
- Sens de la créativité et originalité,
- Connaissance du milieu associatif,
- Une expérience de terrain réussie.

Infos pratiques :

- Stage de 3 à 6 mois à partir de mars 2023, localisé à Montpellier SupAgro, accueil au sein de l'UMR G-eau.
 - Déplacements à prévoir en région Occitanie, zones littorales entre Montpellier et Cerbère. Déplacement en vélo possible et Permis B souhaité.
 - Indemnisation conformément aux règles en vigueur.
- . vous serez co-encadré.e par Nils Ferrand responsable scientifique du projet, Julie Latune coordinatrice opérationnelle et Mariana Rios en appui à l'animation.

Contacts :

Envoyer votre CV et lettre de motivation avant le 11 janvier 2023 , en mentionnant les conditions de stage (durée minimale et maximale) à :

Coordinatrice projet LittoPart : Julie Latune : julie.latune@inrae.fr

Ingénieure d'étude LittoPart : Mariana Machado-Rios mariana.machado-rios@inrae.fr

Entretiens à prévoir le 16 ou 17 janvier 2023.

**CoOplage*

Site internet

<http://cp.watagame.info>,

numéro spécial sur les outils cooplage

<http://www.set-revue.fr/des-demarches-participatives-pour-penser-ensemble-la-gestion-de-leau-et-des-territoires-introduction>