

Proposition de stage de 4 à 6 mois

Ministère de la transition écologique, Direction Générale Energie Climat
Bureau des énergies renouvelables hydrauliques et marines
Pôle Energies Marines

Contexte

L'éolien en mer est une composante majeure de la politique de développement des énergies renouvelables. Les objectifs sont fixés par la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE), via un calendrier précisant les puissances, les localisations, et les années d'attribution des prochains parcs éoliens en mer à développer.

Une procédure de mise en concurrence pour l'attribution d'un projet d'1GW au large de la Normandie (AO4) est en cours. Au premier trimestre 2021, une procédure pour attribuer 250 MW d'éolien flottant au sud de la Bretagne sera lancée (AO5). Enfin, dans le courant de l'année 2021 une procédure pour attribuer deux projets de 250 MW d'éolien flottant en Méditerranée et une procédure pour attribuer entre 500 MW et 1GW d'éolien posé au large de l'île d'Oléron pourraient être lancées. L'éolien en mer est à ce titre en plein développement : dans les volumes de capacités attribuées, dans les technologies utilisées, mais également dans la place centrale de l'Etat dans le déroulé de ces projets (Maître d'œuvre avec RTE lors du débat public, réalisation des études de dérisquage, gestion de la mise en concurrence, etc.)

SD3A est en charge de piloter ces procédures de mise en concurrence, qui se déroulent sous forme de dialogues concurrentiels et qui permettent des échanges nombreux et réguliers entre la DGEC et les candidats. Le dialogue concurrentiel est à ce titre une étape clé des projets d'éolien en mer : il doit permettre de sécuriser les projets, tant sur le plan juridique que financier, de diminuer les coûts en cohérence avec les objectifs de la PPE, mais également de s'assurer de la prise en compte de considérations environnementales comme de développement territorial par les candidats.

Le bureau des énergies renouvelables hydrauliques et marines, au sein de la Direction de l'Energie du MTE, propose un stage centré sur le suivi des procédures de dialogue concurrentiel liées aux projets normands et bretons, en appui direct du chef de projet.

Missions

Le ou la stagiaire assiste le chef de projet au cours des procédures de dialogue concurrentiel, qui durent généralement entre 4 et 6 mois. A ce titre, il assure un suivi opérationnel des nombreuses rencontres avec les candidats (coordination des réponses, secrétariat des réunions, lettres officielles, archivage de la procédure, etc.), mais est également amené à travailler sur le fond des sujets, en coordination ou en produisant des expertises spécifiques. En fonction de ses compétences, il pourra également être amené à contribuer aux échanges entre la DGEC et les cabinets du Ministère de la Transition écologique ainsi que du Ministère de la Mer. Il participe à l'intégralité des réunions avec les industriels candidats, qu'elles soient plénières ou bilatérales.

Le ou la stagiaire assure également le suivi des échanges entre la DGEC et les services de la Commission de Régulation de l'Énergie (CRE), lesquels doivent se prononcer sur plusieurs des documents de la procédure de mise en concurrence et noter les offres des candidats.

Le ou la stagiaire sera également amené(e) à rédiger ou actualiser des fiches de synthèse, des notes ou des analyses juridiques à destination du bureau et ou des services sur des sujets ponctuels.

Il pourra également contribuer au lancement d'autres procédures de mise en concurrence au sein du pôle énergies marines.

Interlocuteurs

Le ou la stagiaire travaillera en lien avec les agents du pôle énergies marines, avec les cabinets de conseil juridiques et financiers de la DGEC, avec d'autres directions d'administration centrale et avec les services déconcentrés de différentes régions.

Calendrier

A partir de Mai/Juin 2021

Localisation

Tour Sequoia, la Défense et télétravail le cas échéant

Profil du stagiaire

Intérêt marqué pour les sujets relatifs à la transition écologique et les énergies renouvelables

Motivation pour travailler au sein d'une équipe passionnée dont les missions se développent rapidement

Excellentes capacités rédactionnelles et relationnelles

Compétences juridiques

Adaptabilité, pluridisciplinarité, curiosité, autonomie

Contacts :

Martin Salmon, chef de projet éolien en mer, martin.salmon@developpement-durable.gouv.fr

Matthieu, adjoint à la cheffe de bureau des énergies renouvelables hydrauliques et marines, matthieu.laurent@developpement-durable.gouv.fr