

## FICHE DE POSTE

### Intitulé du poste : Chargé de mission applications satellitaires

Voie d'accès	Durée d'occupation min-max	Évolution possible
A ou A+ TECHNIQUE	3-5 ANS	

**Cotation du poste**

3

**Catégorie d'emploi**

A+ ou A TECHNIQUE

**Famille(s) professionnelle(s)**

ELABORATION ET PILOTAGE DE POLITIQUE PUBLIQUE

**Emploi(s)-type(s) de rattachement**

RESPONSABLE SECTORIEL

**Correspondance RIME**

**Direction/Service/Sous-dir/Bureau ou autre décomposition de l'organigramme**

COMMISSARIAT GENERAL AU DEVELOPPEMENT DURABLE  
DRI/SDI

**Localisation**

LA DEFENSE – TOUR SEQUOIA

**Vacance poste et motif recrutement**

CREATION DE POSTE

**Titulaire précédent (nom, grade ...)**

**Nom et fonction du n+1**

**A TITRE PROVISoire** : HELENE BARTHELEMY, SOUS-DIRECTRICE DE L'INNOVATION

### Missions (raison d'être du poste)

Le chargé de mission « applications satellitaires » est en charge des questions d'innovation et de développement industriel et de services basés sur l'usage des informations issues des satellites, ainsi que de mise en œuvre de ces outils au service de l'amélioration de l'efficacité de l'action publique.

### Environnement du poste

Le chargé de mission « applications satellitaires » sera placé sous l'autorité d'un des 3 chefs de bureau de la sous-direction à l'issue de la réorganisation (en cours) du CGDD.

Les missions de la sous-direction de l'innovation répondent aux objectifs suivants : favoriser le développement des éco-industries notamment dans le cadre du COSEI (Comité Stratégique des Éco-industries); assurer le lien et/ou l'animation des pôles de compétitivité et des autres acteurs de l'innovation intervenant sur les thématiques concernant le MEEM en favorisant particulièrement la prise en compte des enjeux du développement durable; porter et promouvoir les enjeux et les objectifs du ministère dans des grands programmes d'innovation, notamment sur les transports et l'énergie; développer une approche cohérente du ministère dans la prise en compte des applications satellitaires; porter les priorités de la DRI au plan communautaire et international.

Elle a notamment vocation, pour ce faire, à créer des liens entre le monde de la recherche et le monde de l'industrie, dans le domaine particulier du développement durable. Ses interlocuteurs privilégiés sont les autres ministères (industrie, recherche, défense...), les agences de financement, les organismes de recherche, au premier rang desquels les acteurs du réseau scientifique et technique du ministère, les organisations professionnelles, les opérateurs de transport et les collectivités territoriales ainsi que les acteurs intermédiaires de l'innovation (pôles de compétitivité). En ce qui concerne les applications satellitaires, elle vise en outre à favoriser le développement de l'usage opérationnel de ces outils, dans un objectif d'efficacité et de modernisation de l'action publique

### **Enjeux et dossiers principaux du poste :**

Le chargé de mission « applications satellitaires » promeut l'utilisation, de ces applications au sein du MEEM/MLHD, y compris au sein des établissements publics intervenant en soutien de ses politiques, notamment par la mise en réseau et l'accompagnement des utilisateurs potentiels des applications. Il participe au soutien du développement de la filière industrielle. Il contribue, en outre, à la valorisation de ces innovations, le cas échéant en liaison avec les experts de chaque domaine d'utilisation.

### **Activités principales :**

- pilotage du projet de définition des « plans d'applications satellitaires », organisation des comités de pilotage et mise en œuvre de leurs décisions;
- prise en charge des actions « transverses » du plan, en coordination le cas échéant avec les entités support de ces actions (ex : service formation): formation, soutien au secteur, appui technique aux directions générales (DG) pour l'utilisation des outils existants...;
- suivi, en coordination avec les entités pilotes de chaque action et les points de contact « satellitaires » au sein des DG et services déconcentrés, de la mise en œuvre du plan pour les actions qu'ils pilotent;
- appui, en tant que de besoin, au coordinateur interministériel délégué pour les programmes GNSS européens, concernant les décisions prises en interministériel relatives au développement de Galileo et d'EGNOS ;
- animation des filières industrielles liées à ces applications. A ce titre, le chargé de mission représente le MEEM/MLHD au sein des organismes sectoriels et assure les relations avec l'écosystème, notamment les pôles de compétitivité, afférents à cette filière;
- évaluation des demandes d'aides à l'innovation pour les projets ayant un fort contenu satellitaire financés dans le cadre des pôles de compétitivité et du PIA;
- création et animation d'une communauté des utilisateurs et utilisateurs potentiels des applications satellitaires ainsi que du réseau d'experts internes et externes appuyant la diffusion de ces technologies ;
- suivi du pôle de compétences et d'innovation du Cérema en charge de sujets satellitaires (Dter Sud-ouest en matière d'observation de la terre, Dtec EMF en matière de télécommunications) ;
- suivi de la convention CNES-MEEM ;
- suivi des thèmes « navigation » et « observation de la terre » au sein du Point de contact national pour le programme européen H2020 ;
- valorisation, par tout moyen (écrit, événementiel, séminaire...) de l'innovation en matière d'applications satellitaires.



## Management :

Exercé dans le poste	Positionnement dans la structure
UN(E) STAGIAIRE PENDANT CERTAINES PERIODES	

## Relations internes et externes :

- Ensemble des usagers des applications : autres directions du MEEM et du MLHD, services déconcentrés, établissements publics intervenant au soutien des politiques du MEEM et du MLHD, notamment membres du RST
- Ministères et établissements publics de l'Etat intervenant dans le domaine du satellite (CNES, Cérema, IGN, Météo-France, IRSTEA...)
- Industriels et pôles de compétitivité

## Responsabilités tenant au poste ou au positionnement du titulaire :

- cf ci-dessus

## Compétences nécessaires et/ou à développer :

<b>Compétences techniques</b>	Bonne connaissance de la recherche et de l'innovation Bonne connaissance du monde des satellites et du numérique Bonne connaissance des activités du MEEM/MLHD, y compris en services déconcentrés Maîtrise de l'anglais (lu, écrit, parlé) Intérêt pour les dossiers techniques
<b>Compétences transversales</b>	Capacité d'anticipation, d'initiative et de synthèse Goût pour les réflexions stratégiques Forte appétence pour les questions de développement durable et de compétitivité des entreprises Capacité d'animer des réunions et de faire émerger des synthèses Capacité à piloter un projet Capacité rédactionnelle et de vulgarisation, y compris à destination d'un public non averti
<b>Compétences relationnelles</b>	Animation de réseau, y compris incluant des acteurs non ministériels Travail en équipe dans un environnement pluridisciplinaire (ingénieurs, économistes, industriels...) Fortes capacités relationnelles Sens de la pédagogie

<b>Modes d'acquisition</b>	Formation interne
----------------------------	-------------------

## Profils recherchés, antériorité éventuellement nécessaire:

Une connaissance, préalable à la prise de poste, des sujets satellitaires est indispensable.

## Conditions de travail :



Matérielles	Horaires et saisonnalités	Conditions particulières

### Contacts

Hélène Barthélémy (sous-directrice de l'innovation)

01 40 81 15 34

[helene.barthelemy@developpement-durable.gouv.f](mailto:helene.barthelemy@developpement-durable.gouv.f)

Michel Pasquier (adjoint à la sous-directrice)

01 40 81 63 36

[Michel-louis.Pasquier@developpement-durable.gouv.f](mailto:Michel-louis.Pasquier@developpement-durable.gouv.f)

