



## Descriptif de fonction :

N° Fiche : DDP008

Titre de la fonction exercée : **Chef de projet senior – Adjoint Direction Développement et Projets**

Direction : **Direction Développement et Projets**

Service : **Développement et Projets**

Fonction du N+1 : **Directeur du Développement et des Projets**

Lieu de Travail : **Bouguenais 44340**

Type de contrat : **CDI**

Date de début : **ASAP**

Statut : **Cadre**

## Rôle

### L'IRT Jules Verne

L'Institut de Recherche Technologique Jules Verne est un centre de recherche industriel mutualisé dédié aux technologies avancées de production. Centré sur les besoins de filières industrielles stratégiques - aéronautique, automobile, énergie et navale - son équipe opère la recherche en mode collaboratif en s'alliant aux meilleures ressources industrielles et académiques dans le domaine du manufacturing. Conjointement, ils travaillent à l'élaboration de technologies innovantes qui seront déployées dans les usines à court et moyen termes sur trois axes majeurs : Conception intégrée produit/process | Innovation procédés | Systèmes flexibles et intelligents. Pour proposer des solutions globales allant jusqu'à des démonstrateurs à l'échelle 1, l'IRT Jules Verne s'appuie sur un ensemble d'équipements exclusifs. Il compte aujourd'hui près de 110 collaborateurs et plus de 50 partenaires industriels.

### Contexte

La Direction « Développement et Projets » (DDP) a en charge :

- Le **montage et la gestion de projets de R&D collaboratifs**, avec les partenaires de l'IRT et également au niveau européen et international ;
- La **valorisation** des résultats issus des projets (brevets, licences d'exploitation, transfert, pré-industrialisation) ;
- Le **développement commercial** de l'IRT (prestations, recherche de nouveaux partenaires) ;
- Le développement des différentes filières industrielles en relation avec les membres de l'IRT.

Le poste proposé intègre une double fonction :

- d'une part une mission de Chef de projet sénior au sein du pôle « montage et gestion de projets de R&D » (pôle principal de la DDP avec 43 projets en cours pour un budget d'environ 87 M€) ; les projets concernent notamment des thématiques autour de la robotique et plus généralement autour de l'usine flexible et intelligente ;
- d'autre part une mission d'adjoint au chef de service, en support au pilotage opérationnel du Service et en soutien aux chefs de projets moins expérimentés.

## Missions principales – Relations

Sous la responsabilité directe de la Directrice Développement et Projets, l'activité sera décomposée de la manière suivante :

- Activité de montage / gestion de projets (≈ 60% du temps)
- Activité en support au pilotage du Service (≈ 40% du temps)



### Activité Projet (≈ 60% du temps)

#### Assurer le montage et la gestion de projets de R&D d'envergure (budget de plusieurs M€)

- *En phase de montage de projet :*
  - ✓ Participer à l'identification des partenaires du projet
  - ✓ Expliquer les règles « IRT » (budget, financement, PI)
  - ✓ Participer à la rédaction du document technique du projet
  - ✓ Organiser l'expertise technique du projet
  - ✓ Rédiger les documents pour la validation du CA
  - ✓ Assurer le reporting à l'ANR
  
- *En phase de réalisation de projet :*
  - ✓ Suivre et contrôler le déroulement du projet, l'exécution du planning
  - ✓ Assurer le suivi des dépenses du projet et garantir le respect du budget
  - ✓ Réunir et animer les réunions de projets avec l'ensemble des partenaires
  - ✓ Gérer et anticiper les risques et les aléas sur le projet
  - ✓ Assurer le « reporting » et la communication sur le projet
  - ✓ Participer aux échanges sur la valorisation des résultats du projet

### Activité en support au pilotage du Service (≈ 40% du temps)

En lien direct avec le responsable du Service :

- Renseigner/Alimenter le tableau de bord du Service relatif à l'activité du pôle Projets
- Assurer le suivi du budget du Service sur l'activité de l'ensemble des Pôles (atterrissage annuel, budget pluri-annuel)
- Contribuer à la mise en place des indicateurs du Service sur les différentes activités – assurer le suivi de ces indicateurs
- Participer aux échanges avec l'ANR
- Assurer un soutien aux chefs de projets

## Compétences

Savoir Connaissances théoriques	Savoir-faire Compétences méthodologiques & organisationnelles	Savoir-être Compétences relationnelles & comportementales
-Solides connaissances des techniques de gestion de projet -Connaissances techniques larges notamment dans le domaine de la robotique et de l'usine flexible intelligente -Maîtrise de l'anglais	-Pilotage de projets de recherche d'envergure -Rigueur et sens de l'organisation -Esprit d'analyse et de synthèse -Maîtrise de la communication écrite et orale / sens du reporting -Elaboration, optimisation et suivi d'un budget	-Réactivité / Capacité d'adaptation -Autonomie -Force de proposition -Excellentes qualités relationnelles -Diplomatie / Capacité à gérer des conflits -Gestion d'équipe -Sens de la confidentialité
<b>Profil souhaité</b> <i>Formation, expériences ...</i>	Ingénieur/docteur avec au moins 15 ans d'expérience professionnelle Expérience industrielle Expérience en gestion de projets Expérience de gestion d'équipe Expérience internationale sera un plus	
<b>Contact :</b>	Merci de bien vouloir envoyer un CV détaillé, une lettre de motivation et une lettre de référence à : <a href="mailto:recrutement@irt-jules-verne.fr">recrutement@irt-jules-verne.fr</a>	
	<b>Créé par : DRH</b>	<b>Date : Février 2018</b>

