



<b>Descriptif de fonction :</b>		<b>N° Fiche : DDP005</b>
Titre de la fonction exercée : <b>Ingénieur Propriété Intellectuelle (H/F)</b>		
Direction : <b>Direction du Développement et des Projets</b>	Service : <b>Pôle Propriété Intellectuelle et Transfert</b>	
Fonction du N+1 : <b>Responsable du Pôle Propriété Intellectuelle &amp; Transfert</b>	Lieu de Travail : <b>NANTES (Bouguenais)</b>	
Type de contrat : <b>CDI</b>	Date de début : <b>ASAP</b>	
Statut : <b>Cadre</b>		

## Présentation de l'IRT JULES VERNE

L'IRT Jules Verne est un centre de recherche industriel mutualisé dédié au manufacturing. Il vise l'amélioration de la compétitivité de filières industrielles stratégiques par des ruptures technologiques sur les procédés de fabrication. Sa recherche se focalise sur des sujets appelant des débouchés sur les marchés à court et moyen termes et son cœur d'activité porte sur l'élaboration de briques technologiques génériques et multifilières (Aéronautique, Automobile, Navale, EMR) sur 3 axes majeurs : Conception intégrée produit/process | Procédés innovants | Systèmes de production flexibles et intelligents.

Composé de 100 personnes, il regroupe, sur un même site près de Nantes, des industriels, des laboratoires de recherche appliquée publics et privés, des moyens de prototypage et de démonstration industrielle. Avec un Chiffre d'Affaire d'environ 25 M€, l'IRT JV a un portefeuille d'environ 60 projets de R&D en cours et d'une trentaine de brevets déposés depuis 2013.

Au sein de la Direction du Développement et des Projets, et plus précisément du Pôle PI & Transfert, l'IRT Jules Verne recherche un(e) ingénieur PI pour développer le portefeuille de technologies innovantes issues des équipes de R&D internes (5 à 10 brevets/an), destinées à être exploitées par les membres de l'IRT JV ou des acteurs économiques autres.

## Missions principales – Relations

Rattaché(e) au Responsable du Pôle PI & Transfert, vos principales missions sont, en lien avec les perspectives d'exploitation et de transfert (licensing et industrialisation) de technologies, et dans le respect des engagements contractuels associés :

- Réaliser des études de brevetabilité et de liberté d'exploitation
- Identifier des inventions, préparer des demandes de brevets, et suivre les procédures devant les offices de brevets
- Réaliser une veille brevets et technologique sur des thématiques clés de la feuille de route technologique et des projets de l'IRT
- Assurer le suivi PI des publications techniques et des échanges d'informations confidentielles entre les membres de l'IRT et vers les Tiers.

La fonction inclut également l'assistance du Responsable PI & Transfert dans des activités de pilotage PI :

- Gestion du portefeuille PI et des procédures PI : suivi technique, financier, logistique et administratif des droits de PI (notamment brevets, savoir-faire, logiciels ; et suivi des inventeurs), en relation avec les cabinets de PI, les partenaires industriels et académiques
- Assistance dans des réunions de pilotage et de négociations de droits de PI (Comité PI, négociations sur l'exploitation de résultats des projets...)
- Assistance sur les tableaux de bord PI et licensing .

L'ingénieur PI sera en interaction étroite notamment avec les équipes de R&D, les équipes projets de l'IRT JV et de ses membres industriels et académiques.



<b>Compétences</b>		
<b>Savoir</b> Connaissances théoriques	<b>Savoir-faire</b> Compétences méthodologiques & organisationnelles	<b>Savoir-être</b> Compétences relationnelles & comportementales
<ul style="list-style-type: none"><li>- Connaissances techniques en tant qu'ingénieur mécanique, process, robotique</li><li>- Bonnes connaissances du droit de la Propriété Intellectuelle, notamment rédaction de brevets et études de liberté d'exploitation</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bonne capacité d'analyse, rédactionnelle et de synthèse</li><li>- Faculté à travailler en mode projets et sur plusieurs dossiers en simultané</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rigoureux et Organisé</li><li>- bon relationnel et bonne capacité d'écoute, avec des partenaires industriels et académiques</li></ul>
<b>Profil souhaité :</b>	Ingénieur généraliste (dominante process/mécanique), titulaire du CEIPI 1 <sup>ère</sup> expérience de 3 à 5 ans dans une fonction similaire en entreprise (de préférence) ou en cabinet de PI  Avoir évolué dans l'environnement industriel et de la recherche	
	<b>Contact :</b> CV détaillé + lettre de motivation à : <a href="mailto:recrutement@irt-jules-verne.fr">recrutement@irt-jules-verne.fr</a>	
	<b>Crée par : DRH</b>	<b>Date : juillet 2017</b>