**Offre d’emploi**

**UNITE D’ACCUEIL**

Nom de l’Unité / Service :

Nom du directeur de l’Unité :

 **SUPPORT DE FINANCEMENT**

**Ressources propres** – financement non CNRS
Nom du partenaire :

Nom (acronyme) et références de la convention support :

**NIVEAU DE RECRUTEMENT**

**CDD CHERCHEUR :**

**- Formation à et par la recherche** *(choisir) :*

 CDD doctorant *(le bénéficiaire doit être recruté pour une période de 3 ans)*

 CDD Action Marie Curie (ITN),
 CDD IDEX,..., indiquez le salaire

Date d’inscription en thèse

**- Pratique de la recherche** *(choisir) :*

 CDD Chercheur
 CDD Action Marie Sklodowska-Curie (EF ; GF)

**Habilitation à Diriger des Recherches (HDR) ?** oui non

**Thème de recherche / Intitulé de la thèse :**

*XXX*

**Discipline** - section du comité national *(choisir cf annexe)*:

**Expérience souhaitée** *(choisir) :*
< 2 ans

≥ 2 ans et < 7 ans
≥ 7 ans et < 10 ans

≥ 10 ans et < 15 ans

≥ 15 ans et < 20 ans

≥ 20 ans

**CDD INGENIEUR ET TECHNICIEN :**

**- Accompagnement de la recherche**

**Famille professionnelle** *(choisir cf annexe) :*

**Niveau de recrutement souhaité** *(choisir cf annexe) :*
**ATR** (V) **T** (IV) **AI** (III) **IE** (II) **IR** (I)

**Expérience souhaitée** *(choisir) :*

< 3 ans
≥ 3 ans et < 5 ans

≥ 5 ans et < 10 ans

≥ 10 ans et < 15 ans

≥ 15 ans et < 20 ans

≥ 20 ans

**IDENTIFICATION DU BESOIN**

**Nom du responsable scientifique**:

**Quotité de travail :**

Si temps incomplet, préciser la quotité́ de travail et joindre les modalités de répartition du temps de travail

**Période de recrutement :**

Date de début souhaitée :

Date de fin souhaitée :

**Date de publication de l’offre :**

**Date de 1ère audition :**

**Composition du Comité de sélection :**

*XXX*

**MISSIONS :**

*XXX*

**ACTIVITES :**

*XXX*

**COMPETENCES :**

*XXX*

**Contexte de travail :**

*XXX*

**Contraintes et risques :**

*XXX*

**ANNEXE**

**DISCIPLINES (sections du Comité National)**

**1 -** Interactions, particules, noyaux, du laboratoire au cosmos
**2 -** Théories physiques : méthodes, modèles et applications
**3 –** Matière condensée : structures et propriétés électroniques

**4 -** Atomes et molécules, optique et lasers, plasmas chauds

**5 -** Matière condensée : organisation et dynamique

**6 –** Sciences de l’information : fondements de l’informatique, calculs, algorithmes, représentations, exploitations

**7 -** Sciences de l’information : traitements, systèmes intégrés matériel-logiciel, robots, commandes, images, contenus, interactions, signaux et langues

**8 -** Micro et nanotechnologies, micro et nanosystèmes, photonique, électronique, électromagnétisme, énergie électrique

**9 -** Ingénierie des matériaux et des structures, mécanique des solides, biomécanique, acoustique

**10 -** Milieux fluides et réactifs : transports, transferts, procédés de transformation

**11 -** Systèmes et matériaux supra et macromoléculaires : élaboration propriétés, fonctions

**12 -** Architectures moléculaires : synthèses, mécanismes et propriétés

**13 –** Chimie physique, théorique et analytique

**14 -** Chimie de coordination, catalyses, interfaces et procédés

**15 -** Chimie des matériaux, nanomatériaux et procédés

**16 -** Chimie du vivant et pour le vivant : conception et propriétés de molécules d’intérêt biologique

**17 -** Système solaire et univers lointain
**18 -** Terre et planètes telluriques : structure, histoire, modèles

**19 -** Système Terre : enveloppes superficielles

**20 –** Biologie moléculaire et structurale, biochimie
**21 –** Organisation, expression, évolution des génomes. Bio-informatique et biologie des systèmes

**22 –** Biologie cellulaire, développement, évolution- développement, reproduction

**23 -** Biologie végétale intégrative

**24 –** Physiologie, vieillissement, tumorigenèse

**25 –** Neurobiologie moléculaire et cellulaire, neurophysiologie

**26 –** Cerveau, cognition et comportement

**27 –** Relations hôte-pathogène, immunologie, inflammation

**28 –** Pharmacologie, bio-ingénierie, imagerie, biotechnologie

**29 -** Biodiversité, évolution et adaptations biologiques : des macromolécules aux communautés

**30 –** Surface continentale et interfaces

**31 -** Hommes et milieux : évolution, interactions

**32 -** Mondes anciens et médiévaux

**33 -** Mondes modernes et contemporains

**34 –** Sciences du langage

**35 –** Sciences philosophiques et philologiques, sciences de l’art

**36 –** Sociologie et sciences du droit

**37 -** Économie et gestion

**38 –** Anthropologie et étude comparative des sociétés contemporaines

**39 -** Espaces, territoires et sociétés
**40 -** Politique, pouvoir, organisation
**41 –** Mathématiques et interactions des mathématiques

**FAMILLES PROFESSIONNELLES**

|  |  |
| --- | --- |
| **A - Sciences du vivant Biologie et recherche** médicale (AA) Production et expérimentation animales (AB)Production et expérimentation végétales (AC)Milieux naturels et ruraux (AD)  | **B - Sciences chimiques et sciences des matériaux**Analyse des biomolécules (BA) Élaboration des biomolécules (BB) Techniques d'analyses chimiques (BC) Techniques de synthèses chimiques (BD)Sciences des matériaux /caractérisation (BE)Élaboration, mise en forme, traitement et contrôle des matériaux (BF)Multi-familles (BX) \* |
| **C - Sciences de l'ingénieur et instrumentation scientifique**Assurance qualité instrumentation (CA) Instrumentation et expérimentation (CB) Contrôle-commande en instrumentation (CC)Électronique, Électrotechnique (CD) Bureau d'études Fabrication mécanique chaudronnerie (CE)Verrerie scientifique (CF) | **D - Sciences humaines et sociales**Traitement et analyse de bases de données (DA)Traitement, analyse et représentation de l'information spatiale (DB)Analyse de sources écrites, iconographiques et orales (DC)Production et analyse de données de terrain (DD)Recueil et analyse de sources archéologiques (DE) |
| **E - Informatique, statistique et calcul scientifique**Administration et gestion des systèmes d'information (EA)Études, développement et déploiement (EB)Systèmes informatiques, réseaux et Télécommunications (EC)Statistique (ED)Calcul scientifique (EE) Multi-familles (EX) \* | **F - Documentation, édition, communication** Information scientifique et technique, collections patrimoniales (FA)Médiation scientifique, Culture, Communication (FB)Edition multi supports, impression, graphisme (FC)Production TIC/TICE, audiovisual, multimedia (FD) |
| **G - Patrimoine, logistique, prévention et restauration**Travaux et maintenance immobilière (GA) Logistique et services généraux (GB)Prévention, hygiène et sécurité (GC) Restauration (GD) | **J - Gestion et pilotage**Valorisation recherche et coopération internationale (JA)Affaires juridiques (JB) Administration et pilotage (JC)Ressources humaines (JD)Formation continue Orientation et Insertion professionnelle (JE)Gestion financière et comptable (JF) Multi-familles (JX) \* |

\*Les codes finissant par X concernent des métiers transverses (<http://metiersit.dsi.cnrs.fr>)

**LISTE NON EXHAUSTIVE DES TITRES ET DES DIPLÔMES**

|  |
| --- |
| page5image9352**Niveau I** * Doctorat d’état,
* Doctorat prévu à l’article L.612-7 du Code de l’Education,
* Professeur agrégé des lycées,
* Archiviste paléographe,
* Docteur ingénieur,
* Docteur de troisième cycle,
* Diplôme d’ingénieur délivré par une école nationale supérieure ou par une université,
* Diplôme d’ingénieur de grandes écoles de l’Etat ou des établissements assimilés (cf arrêté du 24/02/2011 fixant la liste des écoles habilités à délivrer un titre d’ingénieur diplômé).
 |
| **Niveau II** * Titres d’ingénieur reconnus par l’Etat autres que ceux exigés pour le niveau I,
* Diplôme d’études approfondies,
* Diplôme d’études supérieures spécialisées,
* Maîtrise
* Licence,
* Diplôme d’un institut d’études politiques,
* Diplôme de l’Institut national de langues et civilisations orientales,
* Diplôme de l’Ecole pratique des hautes études,
* Diplôme de l’Ecole des hautes études en sciences sociales,
* Diplôme d’Etat de conseiller d’orientation professionnelle,
* Diplôme supérieur de l’Ecole du Louvre,
* Diplôme de niveau II.
* Master
 |
| **Niveau III** * Diplôme universitaire de technologie,
* Brevet de technicien supérieur,
* Diplôme d’études universitaires scientifiques et technologiques,
* Diplôme de niveau III,
* Diplôme d’études universitaires générales,
 |
| **Niveau IV** * Baccalauréat,
* Brevet supérieur,
* Diplôme de biologiste, chimiste, physicien, psychotechnicien, statisticien ou conducteur

radioélectricien délivré par une école technique spécialisée ou un institut universitaire, * Diplôme d’Etat d’assistant de service social ou d’infirmier,
* Diplôme de niveau IV.
 |
| **Niveau V** * Brevet d’études professionnelles (BEP)
* Diplôme de niveau V
 |
| **Niveau VI** * Sans diplôme
 |