

**intitulé complet de l'unité de recherche**

.....

<b>responsable</b>				
M./Mme	Nom	Prénom	Corps-Grade	Etablissement d'enseignement supérieur d'affectation ou organisme d'appartenance
.....	.....	.....	.....	.....

J'autorise la diffusion de mon nom sur internet (annuaire des unités de recherche).

**établissement(s) de rattachement de l'unité (tutelles)**

**établissement(s) d'enseignement supérieur et de recherche**

établissement de rattachement : .....

...

**organisme(s) de recherche**

organisme : .....

...

département ou comm. de rattachement :

**Préciser l'établissement ou organisme responsable du dépôt du dossier :**

(sauf exception, le dossier est déposé par l'établissement hôte de l'unité de recherche)

.....

**Préciser le cas échéant le délégataire unique de gestion : .....**

**autres partenaires de l'unité (hors tutelles)**

établissement(s) d'enseignement supérieur et de recherche : .....

organisme(s) de recherche : .....

entreprise(s) : .....

autres : .....

**type de demande**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> nouvelle unité (création « ex-nihilo »)                         | <input type="checkbox"/> unité issue de l'éclatement d'une unité reconnue    |
| <input type="checkbox"/> renouvellement de l'unité<br>(avec ou sans changement de label) | <input type="checkbox"/> fusion de plusieurs unités reconnues                |
|  | <input type="checkbox"/> « éclatement-fusion » de plusieurs unités reconnues |

**filiation de l'unité (éventuellement plusieurs unités)**

Etablissement support	Label(s) et n° dans le cadre du contrat précédent	Nom du responsable précédent	Intitulé de l'unité
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

**rattachement prévu à une école doctorale en 2011-2014**

(établissement support envisagé, n° en cas de demande de renouvellement de l'ED, intitulé et responsable s'ils sont connus)

.....

"Une unité de recherche ne participe qu'à une seule école doctorale. Toutefois, si la taille de l'unité et l'étendue du spectre scientifique le justifient, les équipes de recherche qui la composent peuvent être réparties entre plusieurs écoles doctorales." (art. 3 de l'arrêté du 7 août 2006). Dans ce cas, préciser sur le tableau suivant l'ED de rattachement de chacune des équipes internes.

.....

**classement thématique**

**domaine(s) scientifique(s)**

*indiquer, en début de ligne, "P" pour le domaine scientifique principal, "S" pour le ou les domaines scientifiques secondaires éventuels*

- 1 Mathématiques et leurs interactions
- 2 Physique
- 3 Sciences de la terre et de l'univers, espace
- 4 Chimie
- 5 Biologie, médecine, santé
- 6 Sciences humaines et humanités
- 7 Sciences de la société
- 8 Sciences pour l'ingénieur
- 9 Sciences et technologies de l'information et de la communication
- 10 Sciences agronomiques et écologiques

**secteur(s) disciplinaire(s) (cf nomenclature)**

*reporter les codes des secteurs par ordre d'importance :*

.....

**mots-clés (cf nomenclature mots-clés)**

prédéfinis : .....

libres : .....

(4 maximum)

**domaine applicatif, le cas échéant**

*indiquer, en début de ligne, "P" pour le domaine principal, "S" pour le ou les domaines secondaires éventuels*

- Santé humaine et animale
- Alimentation, agriculture, pêche, agroalimentaire et biotechnologies
- Nanosciences, nanotechnologies, matériaux et procédés
- Technologies de l'information et de communication
- Production de biens et de services & nouvelles technologies de production
- Énergie nucléaire
- Nouvelles technologies pour l'énergie
- Environnement (dont changement climatique)
- Espace
- Aménagement, ville et urbanisme
- Transport (dont aéronautique) et logistique
- Cultures et société
- Economie, organisation du travail
- Sécurité
- Autre

## **nomenclature ERC (European Research Council)**

*indiquer, en début de ligne, "P" pour le secteur principal, "S" pour le ou les secteurs scientifiques secondaires éventuels*

### **Physical Sciences & Engineering**

- PE1 Mathematical foundations : all areas of mathematics, pure and applied, plus mathematical foundations of computer science, mathematical physics and statistics
- PE2 Fundamental constituents of matter : particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics
- PE3 Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences
- PE4 Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics
- PE5 Materials and synthesis : materials synthesis, structure-properties relations, functional and advanced materials, molecular architecture, organic chemistry
- PE6 Computer science and informatics : informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems
- PE7 Systems and communication engineering : electronic, communication, optical and systems engineering
- PE8 Products and processes engineering : product design, process design and control, construction methods, civil engineering, energysystems, material engineering
- PE9 Universe sciences : astro-physics/chemistry/biology; solar system; stellar, galactic and extragalactic astronomy, planetary systems, cosmology, space science, instrumentation
- PE10 Earth system science : physical geography, geology, geophysics, meteorology, oceanography, climatology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management

### **Social Sciences & Humanities**

- SH1 Individuals, institutions and markets : economics, finance and management
- SH2 Institutions, values and beliefs and behaviour : sociology, social anthropology, political science, law, communication, social studies of science and technology
- SH3 Environment and society : environmental studies, demography, social geography, urban and regional studies
- SH4 The Human Mind and its complexity : cognition, psychology, linguistics, philosophy and education
- SH5 Cultures and cultural production : literature, visual and performing arts, music, cultural and comparative studies
- SH6 The study of the human past : archaeology, history and memory

### **Life Sciences**

- LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry : molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction
- LS2 Genetics, Genomics, Bioinformatics and Systems Biology : genetics, population genetics, molecular genetics, genomics, transcriptomics, proteomics, metabolomics, bioinformatics, computational biology, biostatistics, biological modelling and simulation, systems biology, genetic epidemiology
- LS3 Cellular and Developmental Biology : cell biology, cell physiology, signal transduction, organogenesis, evolution and development, developmental genetics, pattern formation in plants and animals
- LS4 Physiology, Pathophysiology and Endocrinology : organ physiology, pathophysiology, endocrinology, metabolism, ageing, regeneration, tumorigenesis, cardiovascular disease, metabolic syndrome
- LS5 Neurosciences and neural disorders : neurobiology, neuroanatomy, neurophysiology, neurochemistry, neuropharmacology, neuroimaging, systems neuroscience, neurological disorders, psychiatry
- LS6 Immunity and infection : immunobiology, aetiology of immune disorders, microbiology, virology, parasitology, global and other infectious diseases, population dynamics of infectious diseases, veterinary medicine
- LS7 Diagnostic tools, therapies and public health : aetiology, diagnosis and treatment of disease, public health, epidemiology, pharmacology, clinical medicine, regenerative medicine, medical ethics
- LS8 Evolutionary, population and environmental biology : evolution, ecology, animal behaviour, population biology, biodiversity, biogeography, marine biology, ecotoxicology, prokaryotic biology
- LS9 Applied life sciences and biotechnology: agricultural, animal, fishery, forestry and food sciences; biotechnology, chemical biology, genetic engineering, synthetic biology, industrial biosciences; environmental biotechnology and remediation

---

**coordonnées de l'unité**

Localisation et établissement : .....

Numéro, voie : .....

Boîte postale : .....

Code Postal et ville : .....

Téléphone : .....

Adresse électronique : .....

---

**Date et signature du responsable de l'unité**

---

**Projet transmis avec l'accord du responsable de ou des établissement(s) d'enseignement supérieur de rattachement de l'unité**Nom et prénom du responsable de l'**établissement de rattachement support** :

Qualité :

Date :

Signature :

Nom et prénom du responsable de l'**établissement de rattachement**, le cas échéant :

Qualité :

Date :

Signature :

Nom et prénom du responsable de l'**établissement de rattachement**, le cas échéant :

Qualité :

Date :

Signature :

**1 – Thématiques de recherche et structuration de l'unité proposée au 1er janvier 2011**

N°	Intitulé de l'équipe interne (sous-composante fonctionnelle correspondant à l'organigramme de l'unité, une ligne par équipe)	Type d'activité (1)	Responsable	Etablissement ou organisme hébergeant l'équipe interne	Effectifs EC, chercheurs EPST et cadres scientifiques EPIC en ETPT (2)	Effectifs ITA, IATOS et non-cadres EPIC permanents en ETPT (3)	Le cas échéant, ED de rattachement des équipes internes (n°, intitulé, étab. support)	Thèmes de recherche par équipe			
<i>Cas d'une unité sans équipes internes : inscrire ci-contre les thèmes de recherche de l'unité.</i>											
<i>Cas d'une unité comprenant des équipes internes : remplir la partie ci-dessous Ce découpage est principalement destiné, pour les unités de grande taille, à permettre une évaluation différenciée des équipes composant l'unité.</i>											
E1											
E2											
E3											
E4											
E5											
SC	Services communs recherche, le cas échéant										
<b>Total en ETPT</b>											

(1) Préciser le cas échéant la nature des recherches : technologique (T), finalisée (F), exploratoire (E) etc...

(2) Equivalent temps plein travaillé. Les enseignants-chercheurs et chercheurs intervenant dans plusieurs équipes internes seront décomptés au prorata des temps respectifs.  
Exemples : Un EC travaillant dans une seule équipe interne = 0,5. Un EC travaillant dans deux équipes internes à égalité de temps = 0,25 dans chacune d'entre elles.  
Un chercheur travaillant dans une seule équipe interne = 1. Un chercheur travaillant dans deux équipes internes à égalité de temps = 0,5 dans chacune d'entre elles.

Les cadres scientifiques des EPIC seront comptabilisés dans cette colonne.

(3) En équivalent temps plein travaillé. Les ITA/IATOS intervenant dans plusieurs équipes internes sont décomptés au prorata des temps respectifs.  
Exemple : Un personnel à temps plein dans l'unité qui travaille dans 2 équipes internes à égalité de temps comptera 0,5 dans chacune d'entre elles (0,25 s'il est à mi-temps)









## 2 – Ressources humaines

### 2.5 - Liste nominative des ingénieurs, techniciens, administratifs, personnels ouvriers et de service (ITA des EPST, IATOS de l'enseignement supérieur) et des personnels non cadres des EPIC titulaires proposée au 1er janvier 2011

(à classer par équipe interne s'il en existe)

**Nomenclature à respecter :**  
IATOS ministère : CASU, APAEN, AAEN, SASU ; IGR, IGE, ASI, TCH, ADT, AGT  
ITA organismes : IR, IE, AI, TCH, AJT, AGT

Libellé de l'établissement

code établissement = code

Nom	Prénom	H/F	Année de naissance (XXXX)	Corps grade ou niveau de classement (1)	B.A.P. (2)	HDR (3)	Participation à l'unité en ETPT (4)	Organisme de recherche d'appartenance pour les personnels EPST ou EPIC. Etablissement d'enseignement supérieur d'affectation pour les IATOS (5)	N° de l'équipe interne de rattachement, le cas échéant (ou SC services communs) (7)	Date d'arrivée dans l'unité (8)

Récapitulatif IATOS titulaires (ministère)	Nombre d'IATOS en ETPT	dont HDR
Etablissement de rattachement support : .....		
Etablissement de rattachement : .....		
Etablissement de rattachement : .....		
Autres établissements		
<b>Total IATOS</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Récapitulatif ITA titulaires (préciser l'organisme de recherche)	Nombre d'ITA ..... en ETPT	dont HDR	Nombre d'ITA ..... en ETPT	dont HDR	Nombre d'ITA ..... en ETPT	dont HDR	Total ITA
exerçant dans l'établissement de rattachement support : .....							0,00
exerçant dans l'établissement de rattachement : .....							0,00
exerçant dans l'établissement de rattachement : .....							0,00
<b>Total ITA</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

(1) IATOS ministère : CASU, APAEN, AAEN, SASU ; IGR, IGE, ASI, TCH, ADT, AGT.  
ITA organismes : IR, IE, AI, TCH, AJT, AGT.

Personnels non cadre des EPIC : Non cadres EPIC 1, Non cadres EPIC 2.....

(2) Branche d'activité professionnelle, de A à H ou I.

(3) Cocher les cases (X) correspondant aux personnels habilités à diriger des recherches.

(4) En équivalent temps plein travaillé (1 = temps complet dans l'unité ; 0,5 = mi-temps dans l'unité etc...)

Exemple : Un personnel à temps plein qui travaille dans 2 unités de recherche à égalité de temps comptera 0,5 dans chacune d'entre elles (0,25 s'il est à mi-temps)

(5) Pour les IATOS : nom de l'établissement d'affectation. Pour les ITA : nom de l'organisme de recherche employeur (CNRS, Inserm, INRA, IRD, CEA, CIRAD...).

(6) Cf tableau 1.

(7) Mois et année.

IATOS	CASU	Conseiller d'administration scolaire et universitaire
	APAEN	Attaché principal d'administration de l'éducation nationale et de l'enseignement supérieur
	AAEN	Attaché d'administration de l'éducation nationale et de l'enseignement supérieur
	SASU	Secrétaire d'administration scolaire et universitaire
ITRF	IGR	Ingénieur de recherches
	IGE	Ingénieur d'études
	ASI	Assistant ingénieur
	TCH	Technicien de l'EN ou de laboratoire
	ADT	Adjoint administratif
	AGT	Agent administratif ou de laboratoire
ITA	IR	Ingénieur de recherches
	IE	Ingénieur d'études
	AI	Assistant ingénieur
	TCH	Technicien de recherche
	AJT	Adjoint de recherche
	AGT	Agent de recherche
Personnels non cadres des EPIC	Non cadres EPIC 1	
	Non cadres EPIC 2	
	Non cadres EPIC 3	
	Non cadres EPIC 4	



## 2 – Ressources humaines

### 2.7 - Liste des doctorants à la date de dépôt du dossier (à classer par équipe interne s'il en existe)

En cas de reconfiguration de l'unité (fusion, éclatement...), mentionner les doctorants qui feraient partie de la nouvelle unité.  
Ne seront pas mentionnés les doctorants dont la date de soutenance est fixée avant le 1er janvier 2011.

Nom	Prénom	H/F	Année de naissance	Etablissement ayant délivré le master (ou diplôme équivalent) du doctorant	Directeur(s) de thèse	Date de début de thèse (1)	Financement du doctorant (2)	Code et n° des publications issues du travail du doctorant (3)	N° de l'équipe interne de rattachement, le cas échéant (4)

<b>Total des doctorants à la date de dépôt du dossier</b>
---

- (1) Mois et année.
- (2) **A, AM, AC, AMX, ATER, CIFRE, SECD, BDI CNRS, INDUSTRI, ASSOC, COLL TERR, ETR, Autre (préciser), AUCUN.**
- (3) Reporter les codes et n° d'ordre des publications des doctorants que vous aurez mentionnés dans la liste des publications du bilan scientifique.

Financement du doctorant	<b>A</b>	Allocataire de recherche
	<b>AM</b>	Allocataire-moniteur
	<b>AC</b>	Allocation couplée
	<b>AMX</b>	Allocataire-moniteur polytechnicien
	<b>ATER</b>	Assistant temporaire d'enseignement et de recherche
	<b>CIFRE</b>	Convention industrielle de formation par la recherche
	<b>SECD</b>	Enseignant du second degré
	<b>BDI CNRS</b>	Bourse de doctorat pour ingénieur - CNRS
	<b>INDUSTR</b>	Bourse industrie
	<b>ASSOC</b>	Bourse association
	<b>COLL TERR</b>	Bourse collectivité territoriale
	<b>ETR</b>	Etranger
	<b>(...)</b>	Autre financement à préciser
<b>AUCUN</b>	Aucun financement	

**3 – Surfaces recherche (en m<sup>2</sup> SHON\*)**  
**prévues pour l'unité de recherche au 1<sup>er</sup> janvier 2011**

*Les surfaces occupées par les structures fédératives feront l'objet d'une identification spécifique dans le dossier de la structure fédérative.*

<b>Etablissement(s) d'enseignement supérieur et/ou organisme(s) prenant en charge des coûts d'infrastructures " recherche" de l'unité</b>	<b>Ventilation des surfaces en m<sup>2</sup></b>
Etablissement de rattachement : .....	
Etablissement de rattachement : .....	
Etablissement de rattachement : .....	
Organisme de recherche : .....	
Organisme de recherche : .....	
Autres (AP-HP, CHU, CHR, autre à préciser) : .....	
<b>TOTAL des surfaces</b>	

\* Surface hors œuvre nette. Surface SHON = surface utile x 1,4.

Surface utile : surface d'une pièce mesurée à l'intérieur des murs porteurs et des cloisons.

Surface hors œuvre nette : surface administrative utilisée lors du dépôt du permis de construire qui correspond à la somme des surfaces délimitées par les périmètres extérieurs de la surface horizontale de chaque étage clos ou sous-sol aménagé déduction faite des surfaces non exploitables (balcons, terrasses, volumes non clos).