

Contractualisation vague D 2010-2013

Unité de recherche : dossier unique

BILAN

de l'activité de recherche et des résultats obtenus par l'unité

(Partie 2 : Formulaire)

Intitulé complet de l'unité de recherche

.....

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

label(s) et n°

.....

établissement(s) de rattachement de l'unité

établissement(s) d'enseignement supérieur et de recherche si l'unité est rattachée à plusieurs établissements, indiquer :

établissement support :

(anciennement principal)

établissement de rattachement :

établissement de rattachement :

organisme(s) de recherche

organisme :

organisme :

organisme :

.....

.....

Préciser (le cas échéant) le mandataire de gestion unique :

autres partenaires de l'unité

organisme(s) de recherche :

entreprise(s) :

autres :

école doctorale de rattachement au 1^{er} octobre 2008 (établissement support, n°, intitulé, responsable)

"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.

participation à une (exceptionnellement plusieurs) structure fédérative au 1^{er} janvier 2008 (établissement support, label et n°, intitulé , responsable)

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 nomencature)

reporter les codes des secteurs par ordre d'importance :

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

mots-clés (cf nomencature mots-clés)

prédefinis :
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
- Nano sciences, 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

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, energy systems, 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, bioinformatics, 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; biosciences; environmental biotechnology and remediation

1 – Thématiques de recherche et structuration de l'unité au 1er octobre 2008

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 et chercheurs en EPPT (2)	Effectifs ITA/IATOS permanents en EPPT (3)	Le cas échéant, ED de rattachement des équipes internes (n°, intitulé, étab, support)	Thèmes de recherche par équipe
Cas d'une unité sans équipes internes : inscrire ci-contre les thèmes de recherche de l'unité.								
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.								
E1								
E2								
E3								
E4								
E5								
SC	Services communs recherche, le cas échéant							Total en EPPT

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

(2) Équivalent 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 deux équipes internes à égalité de temps = 0,25 dans chacune d'entre elles. Un chercheur travaillant dans deux équipes internes à égalité de temps = 0,5 dans chacune d'entre elles.

Les ingénieurs de recherche des EPIC assimilés à des chercheurs 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 complera 0,5 dans chacune d'entre elles (0,25 s'il est à mi-temps)

2 – Ressources humaines

2.4 - Liste nominative des autres chercheurs (secteurs privé et public) au 1er octobre 2008 (à classer par établissement d'enseignement supérieur d'exercice)

EVRY ▶

**Nomenclature à respecter : PH, CJC, Ch.
contractuel, autre, DREM**

code établissement = **code**

Code établissement	Code de l'établissement d'exercice (6)	Date d'arrivée dans l'unité (7)	N° de l'équipe interne de rattachement, le cas échéant (4)	Etablissement d'enseignement supérieur d'exercice, le cas échéant (5)	Inststitution d'appartenance (3)	HDR (2)	Statut (1)	Année de naissance (XXXX)	H/F	Prénom	Nom
Total	donc HDR										

(1) PH, CJC, chercheur contractuel, autre. Les DR émérites (DREM) seront inscrits dans ce tableau

- (2) Cocher les cases (X) correspondant aux chercheurs habilités à diriger des recherches.
- (3) Préciser le nom de l'organisme, établissement, fondation, entreprise, ministère etc. qui emploie le chercheur.
- (4) Cf tableau 1.
- (5) Dans le cas d'une unité rattachée à plusieurs établissements d'enseignement supérieur, indiquer ici l'établissement d'enseignement supérieur où le chercheur effectue son activité. Sélectionnez l'établissement dans la liste ci-dessus pour afficher le code ou reportez-vous aux nomenclatures en annexe.
- (6) Dans le cas d'une unité rattachée à plusieurs établissements d'enseignement supérieur, indiquer ici le code de l'établissement d'enseignement supérieur où le chercheur effectue son activité. Si l'unité est rattachée à un seul établissement d'enseignement supérieur, indiquer le code de cet établissement. Si le chercheur est hébergé dans d'autres locaux que ceux des établissements d'enseignement supérieur de rattachement, indiquer le code de l'établissement d'enseignement supérieur support de l'unité.
- (7) Mois et année.

2 – Ressources humaines

2.5 - Liste nominative des ingénieurs, techniciens, administratifs, personnels ouvriers et de service (ITA/IATOS) titulaires au 1er octobre 2008
 (à classer par établissement d'affectation ou organisme d'appartenance)

Nom		H/F	Prénom	Année de naissance (XXXX)	Corps grade (1)	B.A.P. (2)	HDR (3)	Participation à l'unité en ETPT (4)	Organisme de recherche d'appartenance pour les ITA ou Etablissement d'enseignement supérieur d'affectation pour les IATOS (5)	Code de l'établissement d'affectation pour les ITA (6)	N° de l'équipe interne de rattachement, le cas échéant (ou SC : services communs) (7)	Date d'arrivée dans l'unité (8)
Nomenclature à respecter : IATOS ministère : CASU, APAEN, AAEN, SASU ; IGR, IGE, ASI, TCH, ADT, AGT ITA organismes : IR, IE, AI, TCH, AJT, AGT												
EVRY												
code établissement = code												
Total en ETPT												
dont HDR												

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

(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'organisme de recherche employeur (CNRS, Inserm, INRA, IRD, CEA, CIRAD...).

(6) Pour les ITA : Dans le cas d'une unité rattachée à plusieurs établissements d'enseignement supérieur, indiquer ici le code de l'établissement d'enseignement supérieur où l'ITA effectue son activité.

Si l'unité est rattachée à un seul établissement d'enseignement supérieur, indiquer le code de cet établissement.

Si les ITA sont hébergés dans les locaux de leur organisme, indiquer le code de l'établissement d'enseignement supérieur support de l'unité.

(7) Cf tableau 1.

(8) Mois et année.

2 – Ressources humaines

2.6 - Liste nominative des ingénieurs, techniciens, administratifs, personnels ouvriers et de service contractuels (secteurs privé et public) au 1er octobre 2008
(n'inscrire que les personnels en CDI ou en CDD supérieur à 6 mois)

Nom	Prénom	H/F	Année de naissance (XXXX)	Corps grade (1)	B.A.P. (2)	Participation à l'unité en ETPT (3)	Etablissement employeur (4)	Type et durée du contrat (5)	N° de l'équipe interne de rattachement, le cas échéant (ou SC services communs) (6)	Date d'arrivée dans l'unité (7)
Total en ETPT										

(1) CT.A, CT.B, CT.C, ou CT.

(2) Préciser si possible la BAP équivalente (branche d'activité professionnelle, de A à H ou I)

(3) 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)

(4) Préciser le nom de l'organisme, établissement, fondation, entreprise, ministère etc. qui emploie l'ITA.

(5) Préciser : CDI, CDD 6 mois, CDD 12 mois...

(6) Cf tableau 1.

(7) Mois et année.

2 – Ressources humaines

2.7 - Liste nominative des autres personnels enseignants ou chercheurs accueillis à titre temporaire depuis le 1er janvier 2006 pour une durée d'au moins 3 mois

Nom	Prénom	H/F	Année de naissance	Statut (1)	HDR (2)	N° de l'équipe interne de rattachement, le cas échéant (3)	Etablissement d'origine (4)	Date d'arrivée dans l'unité (5)	Date de départ de l'unité, le cas échéant (5)
Total									

(1) ATER, POST-DOC, Visiteur, autre (préciser).

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

(3) Cf tableau 1.

(4) Préciser le nom de l'organisme, de la fondation, de l'entreprise, du ministère etc. qui emploie la personne.

(5) Mois et année.

2 – Ressources humaines

2.8 - Liste des doctorants présents dans l'unité au 1er octobre 2008 (à classer par date de début de thèse)

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 docteurant (3)	N° de l'équipe interne de rattachement, le cas échéant (4)
Total des doctorants au 1er octobre 2008									

(1) Mois et année.

(2) **A, AM, AC, ATER, CIFRE, SECDE, BDI CNRS, INDUSTR, ASSOC, COLL TERR, ETR, Autre (préciser), AUCUN.**

(3) Reporter ici les codes et n° d'ordre des publications des doctorants, que vous aurez mentionnés dans la liste des publications du bilan scientifique.

(4) Cf tableau 1.

2 – Ressources humaines

2.9 - Liste des docteurs ayant soutenu au cours des quatre dernières années (à classer par date de début de thèse)

Nom	Prénom	H/F	Année de naissance	Etablissement ayant délivré le master (ou diplôme équivalent) du docteur	Directeur(s) de thèse	Date de début de thèse (1)	Date de soutenance (1)	Financement du doctorant (2)	Situation professionnelle après soutenance (3)	Code et n° des publications (4)	N° de l'équipe interne de rattachement, le cas échéant (5)
Total des thèses soutenues au 1er octobre 2008											
dont thèses avec publications ou brevets											

(1) Mois et année.

(2) A, AM, AC, AMX, ATER, CIFRE, SECD, BDICNR, INDUSTR, ASSOC, COLL TERR, ETR, Autre (préciser), AUCUN.

(3) POST-DOC FR, POST-DOC ETR, ATER, SUP, ORG (préciser), PRIVE, SECD, ADM, PREC, Sans emploi, Autre (préciser).

(4) Reporter ici les codes et n° d'ordre des publications des docteurs, que vous aurez mentionnés dans la liste des publications du bilan scientifique.

(5) Cf tableau 1.

2 – Ressources humaines

2.10 - Rappel de la composition de l'unité au 1er janvier 2006

Corps	Enseignement supérieur (préciser) :			Organismes de recherche (préciser) :	Autres (préciser) :	Total
	Etab. de rattachement support	Etab. de rattachement	Etab. de rattachement partenaires			
Professeurs (1)				
Maîtres de conférences (1)						
Directeurs de recherche (1)						
Chargés de recherche (1)						
Autres enseignants chercheurs et chercheurs (1)						
Ingénieurs de recherche (2)						
Autres personnels techniques et administratifs (2)						
Total						
Doctorants						

(1) En personnes physiques. Les personnels assimilés à des chercheurs (EPI/C, EPA,...) seront comptabilisés avec les chercheurs.

(2) Personnels permanents. Participation à l'unité de recherche en équivalent temps plein travaillé.

3 – Ressources financières de l’unité pour les années 2006 et 2007

Indiquer les crédits effectivement reçus par l’unité pour l’année budgétaire concernée.

La colonne "Dotations spécifiques" inclura notamment les crédits reçus par l’unité au titre du BQR

	2006		2007	
	Dotations scientifiques de base	Dotations spécifiques	Dotations scientifiques de base	Dotations spécifiques
I. Crédits provenant des établissements de rattachement ou partenaires de l’unité				
Etablissement d’enseignement supérieur et de recherche support :				
Etablissement d’enseignement supérieur et de recherche :				
Etablissement d’enseignement supérieur et de recherche :				
Organisme de recherche :				
Organisme de recherche :				
Autres (PRES ou autre, à préciser) :				
Total				
II. Crédits sur programmes, sur contrats ou opérations particulières *				
	Montant		Montant	
Programmes internationaux				
Communauté européenne				
Ministères hors enseignement supérieur et recherche**				
Appels à projet ANR				
Institut Carnot				
Pôles de compétitivité				
Collectivités territoriales				
RTRA, RTRS				
Fondation, association				
Contrats de recherche privés				
Licences d’exploitation des brevets et COV				
Prestations d’expertise				
autres				
Total				

* Les crédits sont à préciser soit en fonction de l’instance qui décide de leur attribution, soit en fonction du dispositif qu’ils financent ; par exemple, des crédits ANR reçus au titre d’un Institut Carnot sont à inscrire sur la ligne "Institut Carnot".
** (financement sur appel à projet, contrat de recherche...)

4 - Partenariats européens et/ou internationaux depuis le 1er janvier 2006

4.1 - Partenariats européens impliquant une ou plusieurs équipes de l'unité
Réseaux et programmes européens, laboratoire mixtes européens...

Intitulé (1)	Nombre d'institutions européennes ou étrangères partenaires	Intitulé du laboratoire coordinateur	Etablissement de rattachement du laboratoire coordinateur	Pays du laboratoire coordinateur	Nom et prénom du responsable scientifique dans l'unité	H/F	C pour Coordinateur ou P pour Partenaire	N° de l'équipe interne participant, le cas échéant (2)	Etablissement hébergeant l'équipe impliquée	Date de début	Date de fin, le cas échéant

(1) Preciser le sigle européen (ex : REX, ERG, ERANET, ITN...) et le nom ou l'acronyme du réseau, du programme, de l'action, etc.
(2) Cf tableau 1.

4.2 - Partenariats internationaux hors Europe impliquant une ou plusieurs équipes de l'unité

Réseaux, coopérations bi ou multi latérales, laboratoires mixtes internationaux...

Intitulé (1)	Nombre d'institutions étrangères partenaires	Intitulé du laboratoire coordinateur	Etablissement de rattachement du laboratoire coordinateur	Pays du laboratoire coordinateur	Nom et prénom du responsable scientifique dans l'unité	H/F	C pour Coordinateur ou P pour Partenaire	N° de l'équipe interne participant, le cas échéant (2)	Etablissement hébergeant l'équipe impliquée	Date de début	Date de fin, le cas échéant

(1) Preciser le nom et/ou l'acronyme du réseau, du programme, de l'action de coopération internationale, etc.
(2) Cf tableau 1.

4.3 - Actions individuelles ("mobilité sortante")

Nom et prénom du chercheur ou de l'enseignant-chercheur	H/F	Durée du séjour (nb de mois) (1)	Programme ou Cadre du séjour	Institution d'accueil	Pays d'accueil	N° de l'équipe interne participant, le cas échéant (2)

(1) On ne reportera que les séjours d'une durée supérieure à 2 mois.

(2) Cf tableau 1.

5 – Actions de valorisation depuis le 1er janvier 2006

5.1 - Liste des brevets prioritaires français ou européens (OEB)

Type de dépôt (INPI, OEB (1))	N° de dépôt	Année de dépôt	Titre du brevet	Année de publication	Déposants (2)	Co-déposants (2)	Licence oui/non	Inventeurs	Retour de royalités oui/non (4)	N° de l'équipe de rattachement, le cas échéant

5.2 - Extensions OEB ou PCT (3) des brevets prioritaires français ou européens

Type d'extension (OEB, PCT,)	Pays d'extension (US, JPN, ...)	N° de dépôt du premier dépôt	Titre du brevet	N° de dépôt pour l'extension	Année de dépôt de l'extension	Déposants (2)	Co-déposants (2)	Licence oui/non	Inventeurs	Retour de royalités oui/non (4)	N° de l'équipe de rattachement, le cas échéant

5.3 - Certificats d'obtention végétale

Date d'obtention	Déposants (2)	Co-déposants (2)	Titre du certificat	Finalité du logiciel	Retour de royalités oui/non (4)	Retour de royalités oui/non (4)	N° de l'équipe intérieure de rattachement, le cas échéant

5.4 - Logiciels (libres ou non libres)

Date de dépôt	Déposants (2)	Co-déposants (2)	Finalité du logiciel	Retour de royalités oui/non (4)	Retour de royalités oui/non (4)	N° de l'équipe intérieure de rattachement, le cas échéant

5.5 - Essaimage d'entreprises innovantes à partir des équipes de l'unité

Nom de l'entreprise	Date de création	Domaine et nature de l'activité	N° de l'équipe interne de rattachement, le cas échéant	Personnel de l'unité en délégation dans l'entreprise (en ETP)

5.6 - Dépôts de marques

Date de dépôt	Déposant	Co-déposants (2)	Non de la marque	Retour de royalités oui/non (4)

5.7 - Implication de l'unité dans des pôles de compétitivité

Nom du pôle	Nombre d'entreprises partenaires	Début de l'opération	Domaine et nature de l'activité (5)	N° de l'équipe interne de rattachement, le cas échéant	Financement ANR oui/non (4)

5.8 - Implication de l'unité dans les Instituts Carnot

Nom du Carnot	Laboratoires rattachés	Début de l'opération	Domaine et nature de l'activité (5)	N° de l'équipe interne de rattachement, le cas échéant	Financement ANR oui/non (4)

(1) INPI : Institut National de la Propriété Industrielle ; OEB : Office Européen des Brevets.

(2) Personnes morales : établissement, organisme, entreprise....

(3) Patent Cooperation Treaty.

(4) Si oui, donner des détails, notamment sur les montants, dans le tableau des ressources et dans le rapport d'activité.

(5) Recherche fondamentale ; recherche & développement ; recherche & développement industriel