

**ECOLE DOCTORALE**  
**SCIENCES DES PROCÉDES – SCIENCES DES ALIMENTS**

*A l'interface des sciences de l'ingénieur et des sciences du vivant, l'école doctorale privilégie les approches intégrées des procédés dans les secteurs de l'agro-alimentaire, des biotechnologies, de l'environnement ou de la pharmacie, avec une forte prise en compte de la qualité et de la relation complexe procédé-qualité.*

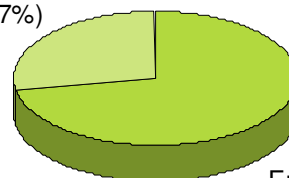
*Les principaux domaines scientifiques couverts sont : les procédés, le génie de la réaction, le génie des fermentations, les technologies de transformation, la biochimie et la physico-chimie des aliments et des bio-produits, les biotechnologies microbiennes, les systèmes d'information et la modélisation des connaissances, la nutrition.*

Effectif diplômé : 24 20 UM2 et 4 UM1  
Effectif répondant : 11 10 UM2 et 1 UM1 ; 7 Hommes et 4 Femmes

**Quels emplois avec un doctorat Sciences des procédés - sciences des aliments ?** Avec un taux d'insertion de 73% au 1<sup>er</sup> décembre 2010, les diplômés 2008 sont dans une première phase d'insertion professionnelle caractérisée par des contrats post-doctorat ou des CDD.

**A la date d'enquête, 8 des 11 Docteurs sont en emploi. Pour 7 d'entre eux il s'agit du même emploi depuis la thèse. Les 3 docteurs en recherche d'emploi en décembre 2010 ont tous occupé un emploi sur la période.**

Sans emploi et recherche du travail (27%)



En emploi (73%)

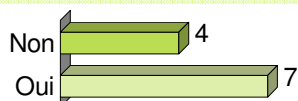
**10 Docteurs ont précisé le financement de leur thèse : 2 allocataires de recherche monitorat, 2 financements pour étrangers, les 6 autres étant répartis entre convention CIFRE, diverses bourses d'organismes publics ou privés, 1 salarié.**

**Les 7 Docteurs en emploi ont précisé leur statut à la date d'enquête.**

**7 Docteurs ont effectué un post-doctorat ; 2 ont été réalisés à l'étranger, 2 en Languedoc-Roussillon. Durée moyenne : entre 12 et 30 mois.**

**Statut dans l'emploi occupé à la date d'enquête**

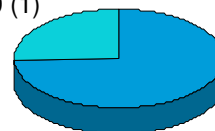
CDD, Post-doctorat, ATER	4
Fonctionnaire (y compris stagiaire ou élève fonctionnaire)	2
CDI	2



**Revenu mensuel net (hors prime), emplois temps plein en France**

Moyenne = 2 075 Ecart-type = 287

De 2 500 à 2 999 (1)



De 1 500 à 2 499 (3)

**Le revenu moyen des Docteurs employés en France est de 2075 € ; celui des Docteurs employés à l'étranger est de 1750 €.**

**A la date d'enquête (décembre 2010), les emplois se répartissent entre établissements du secteur public et privé, principalement dans des activités d'enseignement.**

**5 diplômés sont dans des établissements de plus de 500 salariés, taille, et 2 sont dans des structures de moins de 50 salariés.**

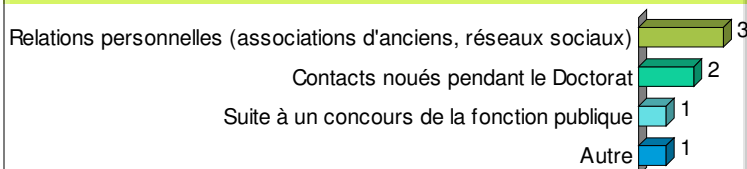
**Secteur d'activité de l'employeur**

Enseignement	5	63%
Activités scientifiques et techniq	2	25%
Autre activité	1	13%

**Type d'employeur, emploi à la date d'enquête**

Secteur public	4	50%
Secteur privé	3	38%
Autre type d'employeur	1	13%

### Mode d'obtention de l'emploi occupé à la date d'enquête

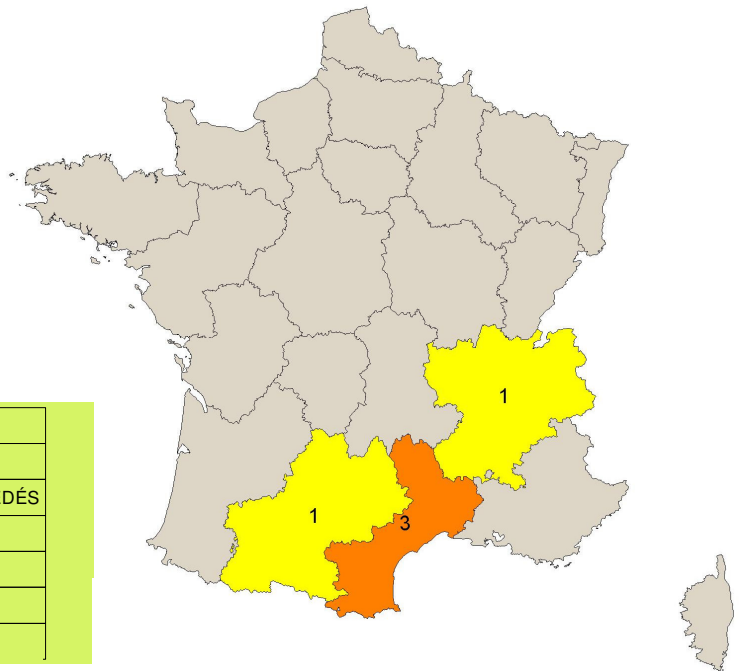


**Le réseau joue un rôle fondamental dans le mode d'accès à l'emploi.**

**Des emplois principalement en France, dans des universités, des centres de recherche.**

	Nb
France	5
Thaïlande	1
Canada	1

1 non renseigné



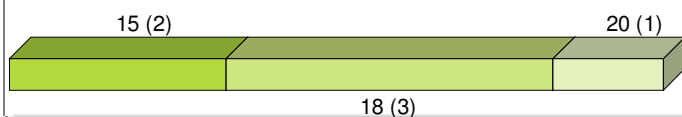
### Nom de l'employeur

CHULALONGKORN UNIVERSITY, THAILAND
GRET, PAM
LABORATOIRE D'INGÉNIEURIE DES SYSTÈMES BIOLOGIQUES ET DES PROCÉDÉS
SUPPERFORM
UNIVERSITÉ JOSEPH FOURIER
UNIVERSITÉ MONTPELLIER 1
UNIVERSITE de SHERBROOKE

**Les docteurs sont très satisfaits de l'adéquation emploi/formation, et se sentent plutôt en situation stable malgré un statut qui peut paraître précaire.**

### Note d'adéquation des études avec l'emploi occupé

Moyenne = 17 Ecart-type = 2



### Fonction occupée

MAITRE de CONFERENCES
POST-DOCTORANT
POST-DOCTORANT-E INGENIEUR OU CHARGE DE RECHERCHE
ENSEIGNANT
INGENIEUR DE RECHERCHE
INGENIEUR R&D

### Considération de l'emploi occupé

	Nb
Stable	5
Précaire	2