

Esprit scientifique, Esprit d'entreprise







Les dispositifs Cifre

Dopez vos performances avec un doctorant









Présentation Générale



Dispositifs CIFRE, objectifs

- Concourir au développement des collaborations de recherche partenariale entre les entreprises françaises et les laboratoires français et étrangers pour accroître leur compétitivité, créer de la valeur et de l'emploi
- Placer les **doctorants** dans des conditions d'emploi scientifique multiculturelles pour en faire de hauts potentiels de stature internationale

Principe du dispositif CIFRE

ANRT signe la Cifre avec l'Entreprise

Expertise les conditions de formation doctorale par un chercheur actif

Expertise de l'engagement de l'entreprise par le DRRT

Finance
I'entreprise
14 000 €/an
pendant 3
ans + CIR
possible

Travaillent en partenariat/ Contrat de collaboration

ENTREPRISE

Confie une mission de recherche au doctorant/ Contrat de travail 23 484 €brut/an mini (CDD de 3 ans ou CDI)/ **CIFRE**

DOCTORANT

Encadre la thèse sur le plan académique/ Inscription en formation doctorale

LABORATOIRE



Eléments de calcul pour le CIR



CIR sur les coûts salariaux

- Salaire minimal brut : 23 484 €
- Evaluation du salaire brut chargé : 23 484 x 1.4 = 32 878 €
- Evaluation du coût environné: 32 878 x 1.5 = 49 316€
 le coefficient de 1,50 est fixé par la direction générale des impôts et correspond aux frais généraux
- Soustraction de la subvention : 49 316— 14 000 = 35 316€

 Les 14.000 correspondent à la subvention CIFRE reçue
- CIR sur coûts salariaux = 35 316 x 0.30 = 10 595€

30% est le taux de crédit d'impôt (porté à 40% puis 35% les 1ères et 2ème années pour les primo-déclarants)

CIR sur le contrat de collaboration

• Pour des coûts facturés par le laboratoire extérieur lié à la Cifre de 10.000 €

CIR sur contrat collaboration = (10 000 x 2) x 0.30 = 6 000 €

Si les travaux de recherche sont sous-traités à des organismes publics de recherche ou des établissements d'enseignement supérieur délivrant un diplôme conférant au grade de master, la facture émise sera prise en compte pour le double de son montant dans l'assiette du CIR

Les conditions d'éligibilité

- **□** L'entreprise doit être de droit français (Numéro SIRET)
- ⇒ Le candidat doit avoir obtenu son grade Master depuis moins de 3 ans au moment de la demande de la CIFRE
- ⇒ Le candidat ne doit pas être inscrit en thèse depuis plus de 9 mois au moment de la demande de la CIFRE
- ⇒ Le candidat ne doit pas être dans l'entreprise depuis plus de 9 mois au moment de la demande de la CIFRE (hors période de stage et d'apprentissage)
- Conditions de nationalité pour les Cifre-défense et Cifre-Brésil
- ➡ Le laboratoire de recherche reconnu sera implanté dans une université, une école, un organisme public de recherche (sauf exceptions)

Organisation des Cifr

- Sans condition de nationalité
- > Toutes disciplines scientifiques
- > Tous secteurs d'activité pour l'entreprise
- Dépôt du dossier toute l'année
- > 1350 nouvelles Cifre ouvertes en 2013
- > 1350 allouées en 2012



> Financée par le



Organisation des



- Réservé aux européens (maximum 28 ans)
- Disciplines fixées chaque année
- > Secteurs d'activité d'intérêt défense pour l'entreprise
- Date limite de dépôt du dossier : 30 avril 2013
- → 30 ouvertes en 2013

Financée par le





Organisation des



- Réservé aux brésiliens
- Disciplines des sciences et techniques
- > Tous secteurs d'activité pour l'entreprise
- Dépôt du dossier toute l'année
- 10 ouvertes en 2013

> Financée par le



Une source de compétitivité pour les entreprises qui...

- Se dotent d'une ressource humaine très performante
- Accèdent aux ressources et compétences scientifiques de pointe grâce au partenariat avec les chercheurs français ou étrangers
- Augmentent leur potentiel d'innovation : les travaux sont réalisés à partir de leurs contraintes industrielles
- Perçoivent une subvention annuelle de 14 000 € (+ CIR)
- Bénéficient d'une instruction des dossiers tout au long de l'année (sauf Cifre-Défense)

Les laboratoires apprécient les CIFRE pour

- Accéder à des sujets « contextualisés »
- Travailler avec des entreprises
- Placer leurs doctorants dans des conditions d'emploi
- Valoriser leurs résultats de recherche
- Etendre leur réseau et leur notoriété

Intérêts pour le doctorant

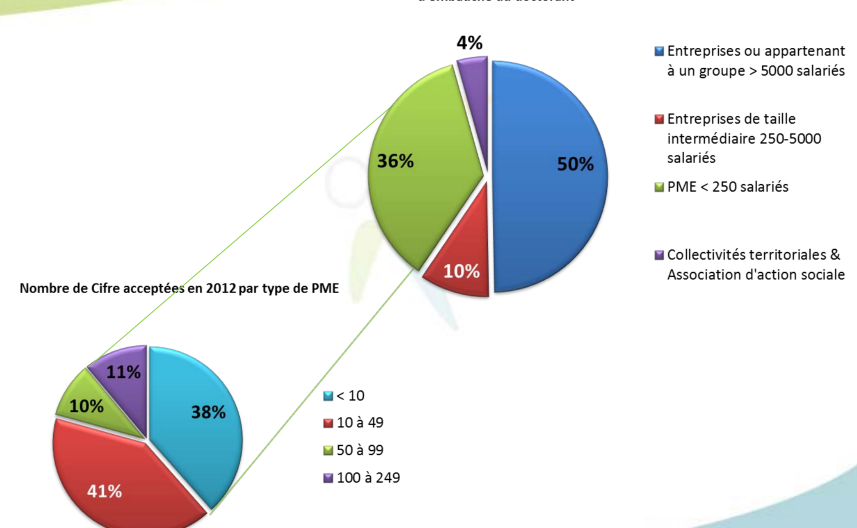
- Une expérience professionnelle reconnue dans les contextes académiques et entrepreneurial (CDI ou CDD de 3 ans)
- Un travail de recherche pertinent à vocation fondamentale et orientée
- Le bénéfice d'un double encadrement par :
 - L'expert hiérarchique dans l'entreprise
 - Le directeur de thèse
- L'acquisition d'une bi-culturalité recherchée
- Taux de soutenance élevé: 93% des CIFRE terminées en 2010
- Des compétences transférables, une employabilité démontrée

Evaluation du dispositif Cifre



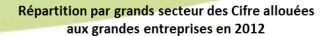
Quels types d'entreprises utilisent les CIFRE ?

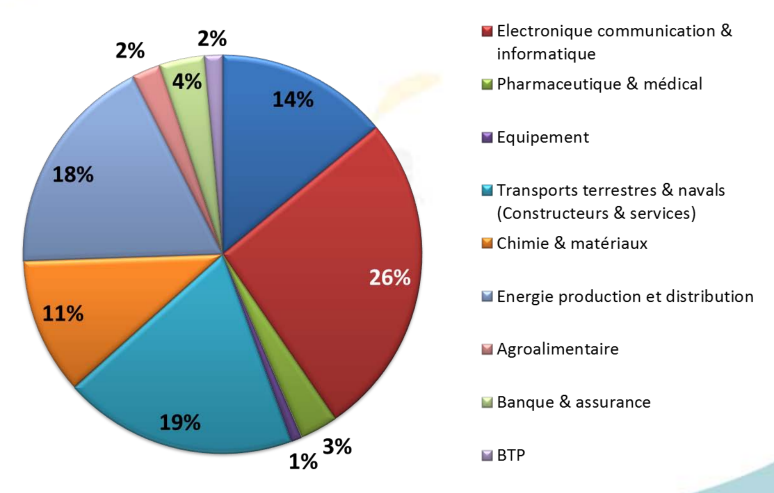
Nombre de Cifre acceptées en 2012 par type de structures d'embauche du doctorant

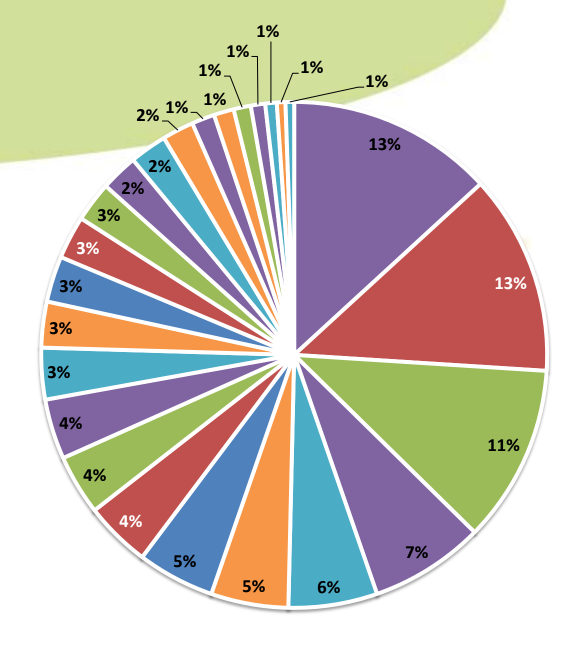


Des CIFRE dans tous les secteurs pour les grands groupes...

■ Aéronautique & spacial

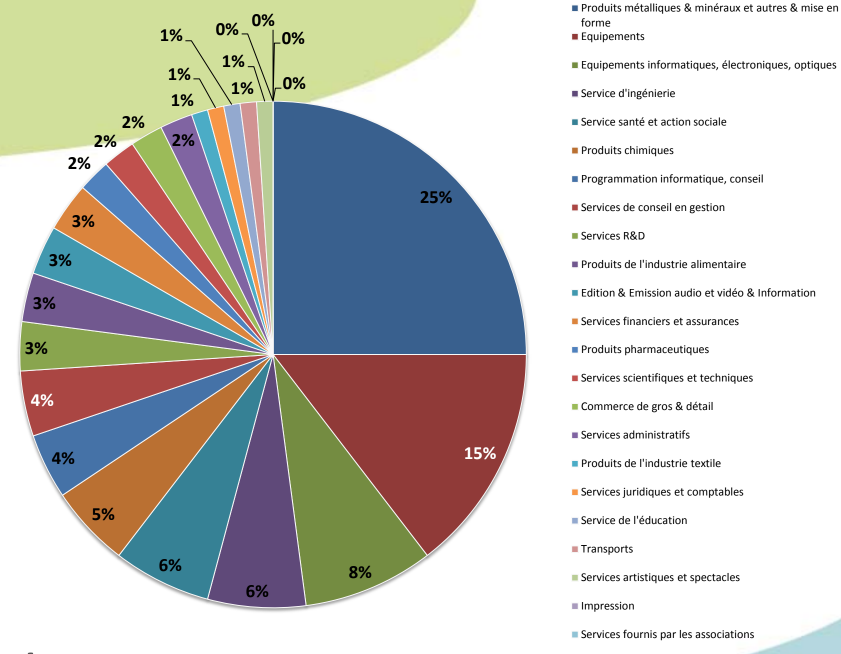






les PME...

- Services R&D
- · Service d'ingénierie
- Programmation informatique, conseil
- Produits métalliques & minéraux et autres & mise en forme
- Services scientifiques et techniques
- Services de conseil en gestion
- Edition & Emission audio et vidéo & Information
- Services fournis par les associations
- Equipements informatiques, électroniques, optiques
- Services juridiques et comptables
- Produits chimiques
- Produits de l'industrie alimentaire
- Services administratifs
- Commerce de gros & détail
- Equipements
- Machines et équipements & installation, réparation
- Service santé et action sociale
- Services artistiques et spectacles
- Produits pharmaceutiques
- Services financiers et assurances
- Transports
- Service de l'éducation
- Produits de l'industrie textile
- Impression
- Gestion déchets



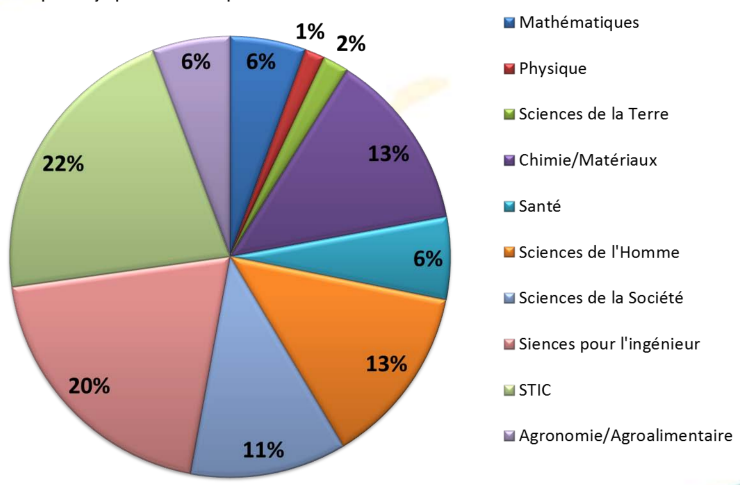
■ Machines et équipements & installation, réparation

Gestion déchets

Et les ETI...

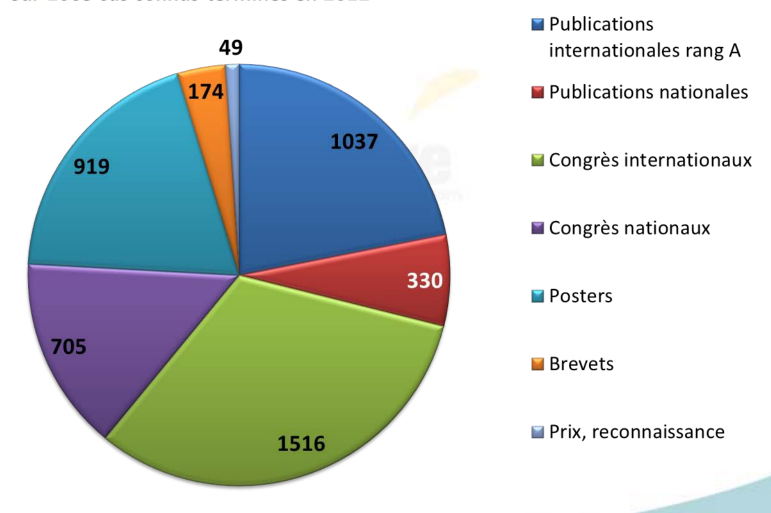
Des CIFRE dans toutes les disciplines scientifiques

Discipline scientifique du sujet pour les Cifre acceptées en 2012



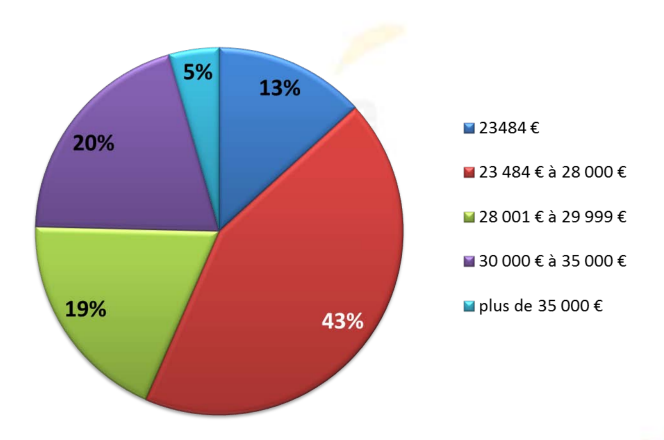
Production scientifique et finalisée

Sur 1063 cas connus terminés en 2012

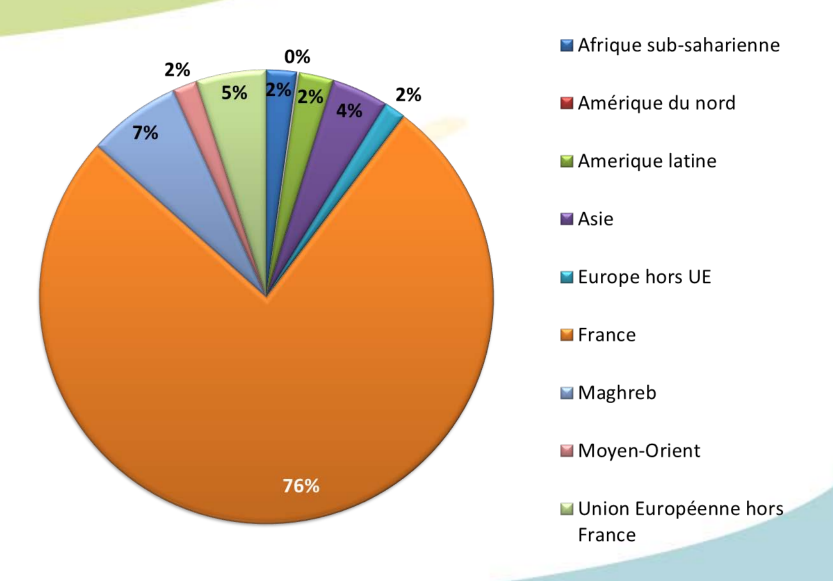


Rémunération des doctorants

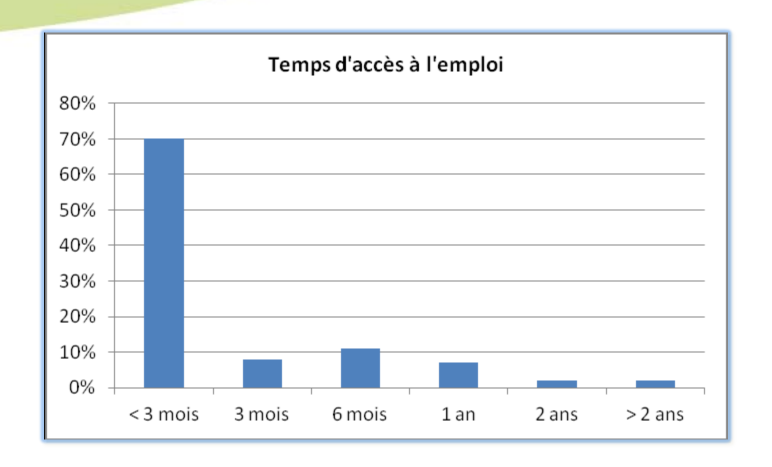
En 2012, le salaire moyen des doctorants a été de 28.000 € brut



Un vivier international de doctorants



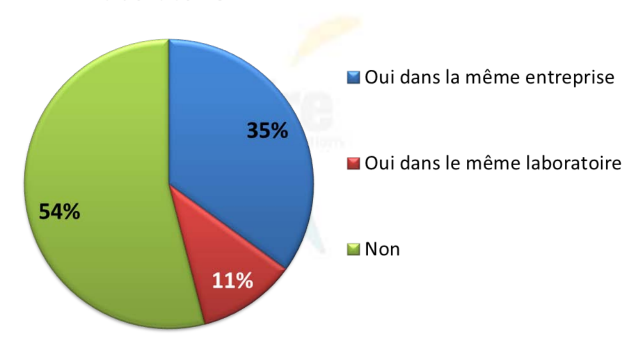
Temps d'accès à l'emploi après la CIFRE 90% trouvent un emploi dans les 6 mois



Selon l'enquête 2011 sur les CIFRE des années 2000 avec forte représentation des soutenances 2006/2011

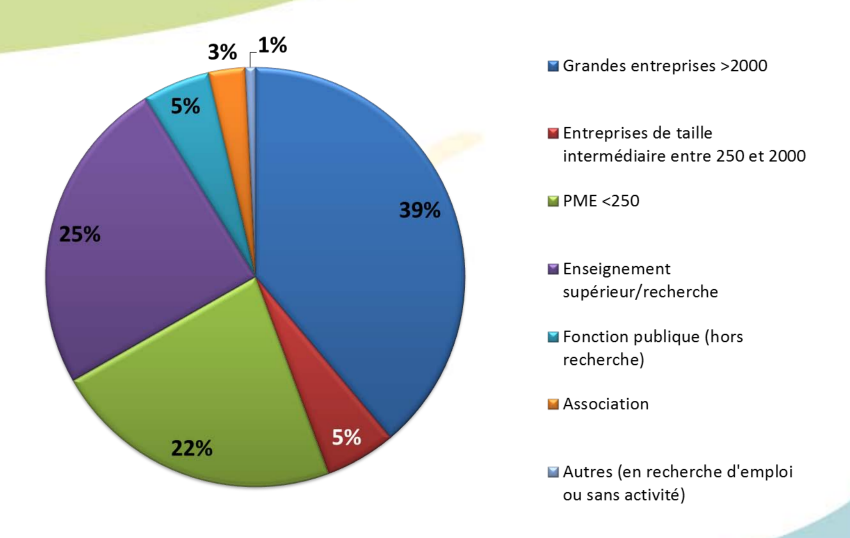
Premier employeur après la CIFRE

Avez-vous été recruté par l'entreprise ou le laboratoire ?



Selon l'enquête 2011 sur les CIFRE des années 2000 avec forte représentation des soutenances 2006/2011

Où travaillent les anciens CIFRE?



Selon l'enquête 2011 sur les CIFRE des années 2000 avec forte représentation des soutenances 2006/2011

Le dispositif CIFRE a 32 ans!



Bilan

- 16 000 docteurs depuis 1981
- 7 500 entreprises bénéficiaires
- 4 000 laboratoires partenaires
- Plus de 2000 brevets

Aujourd'hui:

- 4500 CIFRE en cours
- 1350 CIFRE ouvertes en 2013
- 1665 demandes de CIFRE en 2012 ; 1 350 CIFRE financées en 2012
- 2388 membres du reseau d'anciens CIFRE créé en 2011



Comment monter sa CIFRE?





Créer des liens entre les acteurs de la recherche et de l'innovation

Parer de d'a vouver le candidat doctorant et le laboratoire partenaire

4 outils pour trouver le candidat doctorant et le laboratoire partenaire

8 décembre 2011

Entrepreneuriat

Ce qu'ils en pensent

Boîte à outils

Séminaire Recherche et PI

CIFRE Sciences de gestion

Annuaire CIFRE

DOSSIER EN LIGNE



entreprises

Etudiants, laboratoires, accedez aux offres de cifre des entreprises.

Entreprises, étudiants, accédez aux propositions de partenariats des laboratoires.

Propositions candidatures

Entreprises, laboratoires, accédez à des candidatures d'étudiants intéressés par le dispositif Cifre.

Annuaire laboratoires *

Entreprises identifiez l'équipe partenaire répondant au mieux à votre problématique de recherche.

Etudiants identifiez l'équipe qui pourrait constituer le meilleur berceau d'accueil pour réaliser votre doctorat.

* L'ensemble des fiches descriptives des laboratoires de recherche et des écoles doctorales a été établi par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

2 ZOOM SUR

Les Petits déjeuners CIFRE. Le 17 janvier 2012 de 8h45 à 10h30

Chefs d'entreprise, directeurs de R&D, directeurs RH, directeurs de laboratoire, chercheurs...



...accédez à des compétences scientifiques, renforcez vos ressources humaines, partagez les risques et les coûts, créez des partenariats...

En savoir plus

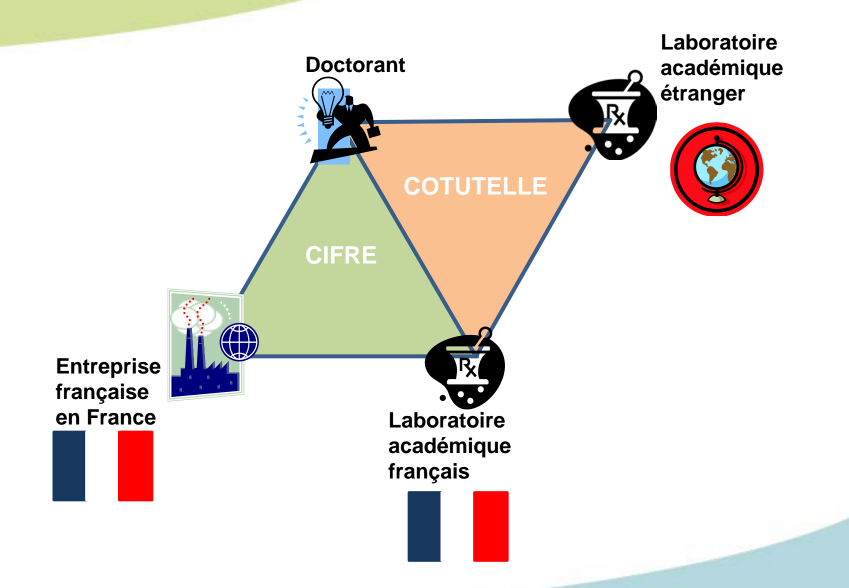
DECOUURIR

Sortie de l'ouvrage : "Ces créateurs d'entreprises innovantes", Editions Eyrolles.

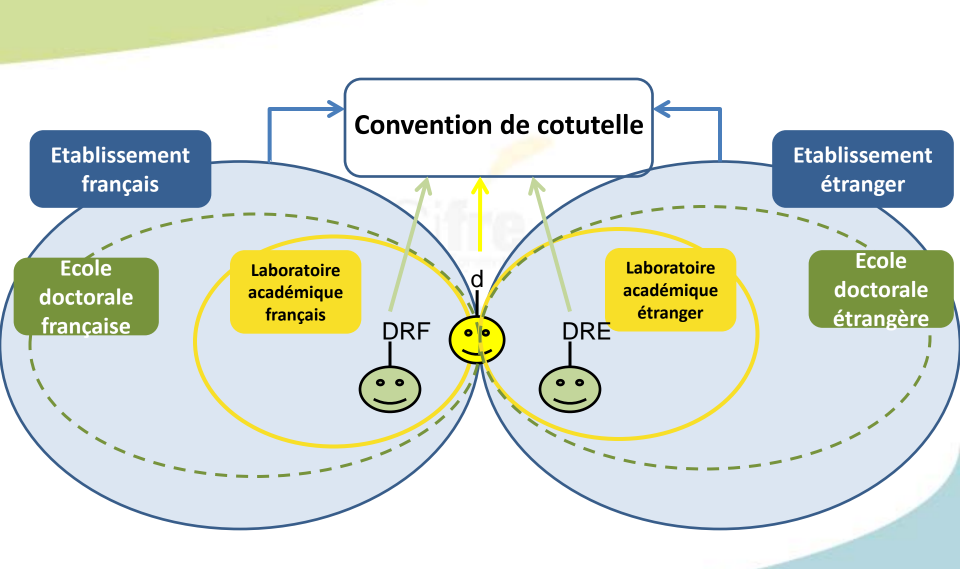




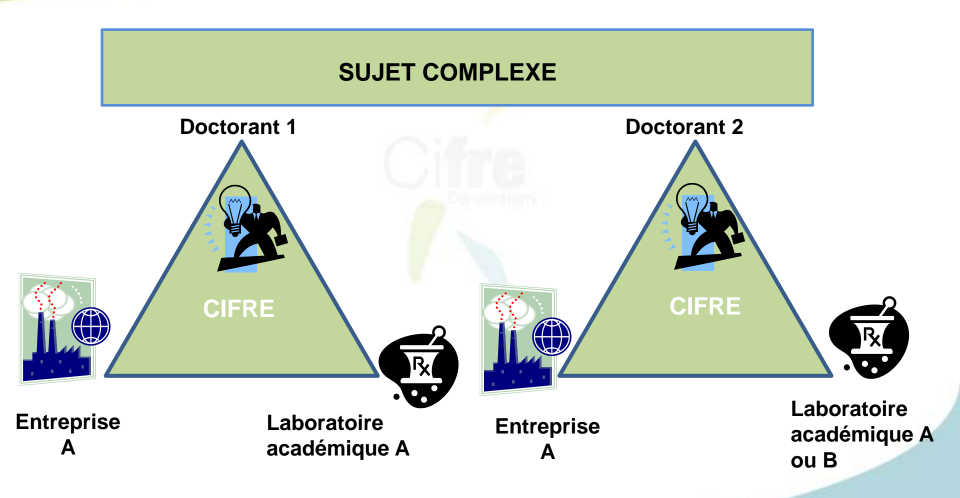
Cotutelle avec un laboratoire étranger...



Cotutelle avec un laboratoire étranger.....



TWIN CIFRE



Le secret de la réussite : préparer la collaboration ensemble

1. SE PARLER

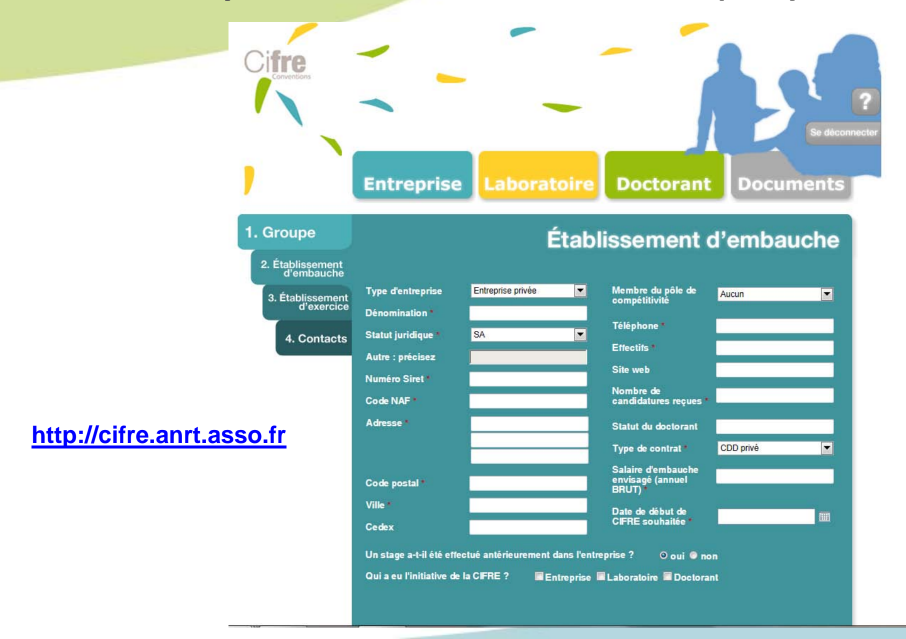
Rencontrer le directeur du laboratoire et le directeur de thèse pour aborder toutes les questions de fond mais aussi de formes

- Construire les passerelles pour se comprendre (Quelle collaboration pour répondre à quel besoin ?)
- Définir les enjeux, les objectifs et les bénéfices (Quelle recherche pour quels résultats et pour quel partage de la propriété intellectuelle ?)
- Identifier les compétences à réunir (humaines, matérielles)
- Sélectionner ensemble le doctorant (Quel profil ? Quelle répartition du temps de travail ?)

2. S'ECRIRE

- Rédiger au plus tôt le projet de recherche
- Rédiger au plus tôt le contrat de collaboration

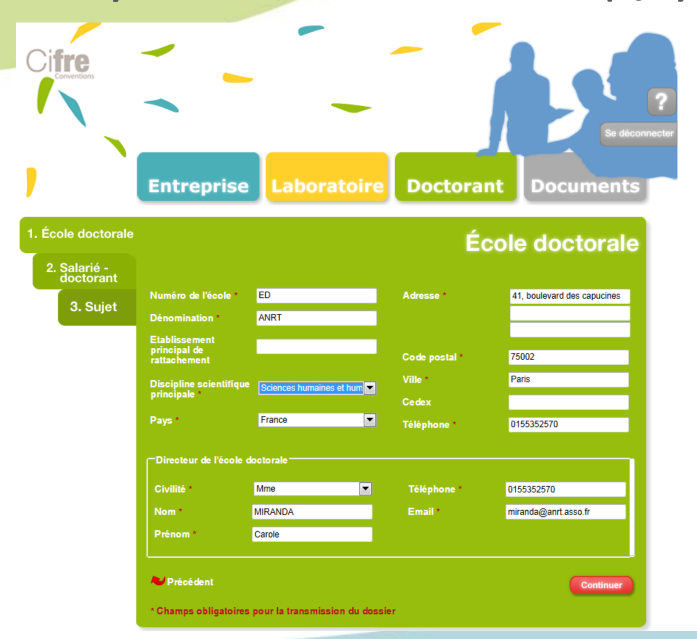
La composition d'un dossier CIFRE (1/5)



La composition d'un dossier CIFRE (2/5)



La composition d'un dossier CIFRE (3/5)



La composition d'un dossier CIFRE (4/5)

Entreprise Laboratoire Doctorant Documents Transmission Pour être complet, votre dossier doit obligatoirement comprendre les pièces listées ci-dessous. Documents à transmettre Pour valider le téléchargement des documents ci-dessous, veillez à ce que chaque fichier ne dépasse pas 2Mo, puis cliquer sur le bouton sauvegarder en bas de page. Curriculum vitae du doctorant* Parcourir... Développement du sujet de recherche * Parcourir... Présentation de l'entreprise Parcourir... Présentation du laboratoire Parcourir... Lettre d'engagement de l'entreprise * Parcourir... Lettre d'engagement du laboratoire * Parcourir... Lettre d'engagement de l'école doctorale * Parcourir... Relevé d'Identité Bancaire de l'entreprise Parcourir... Je confirme avoir envoyé les lettres d'engagement au format papier à l'ANRT. J'ai été informé qu'aucune des données transmises à l'ANRT ne doit avoir de caractère confidentiel.

J'ai pris connaissance des conditions générales d'octroi

La composition d'un dossier CIFRE (5/5)

Documents

- 1. Une lettre, signée par un fondé de pouvoir de l'entreprise, s'engageant à mettre en œuvre le projet et à encadrer le doctorant
- 2. Une présentation de l'entreprise
- 3. Un RIB
- 4. Un curriculum vitae chronologique détaillé à jour
- Les notes obtenues
- 6. La description du projet de rech<mark>erc</mark>he (3 à 5 pages) : *Contexte Objectifs scientifiques et industriels Verrous scientifiques et technologiques à lever méthodologie proposée pour la recherche planning des travaux Résultats attendus et perspectives Collaborations majeures et références Bibliographie*
- 7. Présentation du laboratoire
- 8. Une lettre du directeur du laboratoire confirmant son accord pour encadrer scientifiquement la thèse + une présentation du laboratoire
- 9. Une lettre du directeur de l'Ecole Doctorale s'engageant à inscrire le candidat en thèse



Les critères d'évaluation



1. La qualité scientifique du projet de recherche

- Intérêt et qualité scientifique, caractère novateur du projet
- Intérêt technico-économique

2. L'implication de l'entreprise et la p<mark>erti</mark>nence du projet dans son contexte entrepreneurial

- Pertinence du projet de recherche pour l'entreprise
- Implication et conditions d'accueil du candidat

3. L'adéquation du laboratoire et sa pertinence dans le partenariat

- Peut-il apporter la formation par la recherche attendue ?
- Est-il compétent dans le domaine choisi ?
- Est-il reconnu pour être ouvert aux collaborations avec les entreprises ?

4. La qualité et l'adéquation du cursus du doctorant

- La Formation est-elle adaptée au projet de recherche ?
- Qualité du cursus ?
- Date d'obtention du Master

Instruction des demandes

S'y prendre à l'AVANCE!!

- Inscription tout au long de l'année
- Les dossiers sont classés et sélectionnés tous les mois par le Comité d'Evaluation et de Suivi (CES)
- Délai d'instruction : 3 mois
- Début de la CIFRE : 4 mois
- Dépôt des demandes de CIFRE en ligne <u>http://cifre.anrt.asso.fr/</u>



Comment gérer sa CIFRE ?



Le cadre contractuel Un ensemble cohérent de principes et de règles

CONTRAT DE COLLABORATION

CIFRE

Convention Industrielle de Formation par la Recherche

CONTRAT DE TRAVAIL

Accord négocié entre les l'Entreprise et le(s) laboratoire(s)

Organise les relations entre les partenaires de la CIFRE

Obligatoire et cohérent avec la CIFRE

Annexes techniques et financières possibles

Contrat entre l'ANRT et l'Entreprise

Obligatoire, termes imposés

Organise les relations entre l'ANRT et l'Entreprise

Annexes à la CIFRE

Déclaration préalable d'embauche

Contrat de travail

APT ou titre de séjour

Inscription en formation doctorale

Contrat de collaboration

Relevé d'identité bancaire

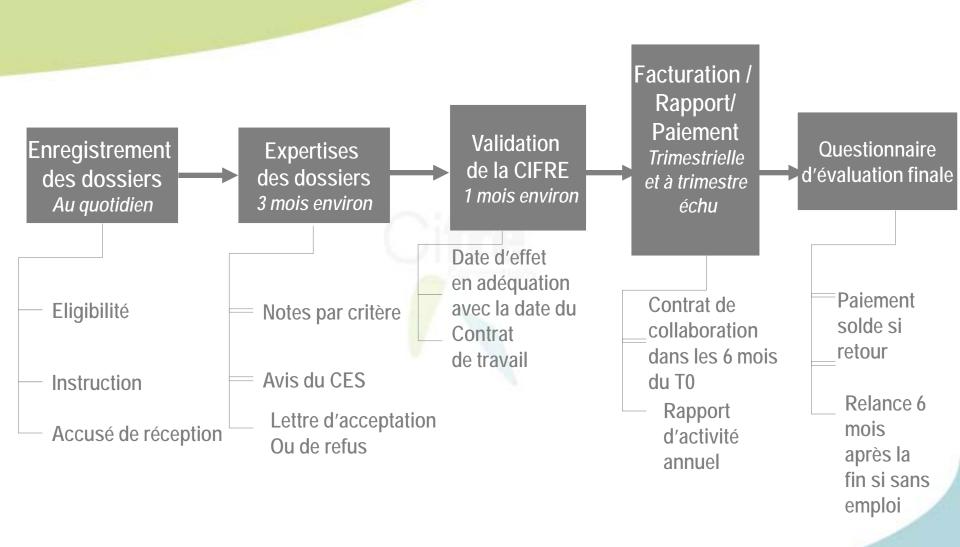
Contrat personnalisé entre l'Entreprise et le salarié doctorant

Organise les relations avec le salarié-doctorant

Obligatoire et compatible avec la Cifre



Procédure de gestion des CIFRE



D'autres entreprises et laboratoires ont réussi...







Esprit scientifique, Esprit d'entreprise







Pour en savoir plus : www.anrt.asso.fr

Poser ses questions à : cifre@anrt.asso.fr

Participez au « RDV découverte » : www.anrt.asso.fr

Participez au « Petit Déjeuner CIFRE » : www.anrt.asso.fr







