



FORUM Cifre

2020

**MERCREDI 18 MARS
DE 9H00 À 17H00**

Conventions
Industrielles de
Formation par la
REcherche

**RENCONTREZ LES ENTREPRISES
ET TROUVEZ UNE OFFRE DE THÈSE**

+ TÉMOIGNAGES, CONSEILS & INFORMATIONS

Cité Internationale Universitaire
17 boulevard Jourdan 75014 Paris

Inscription en ligne :
www.anrt.asso.fr
cifre@anrt.asso.fr

anrt
ASSOCIATION NATIONALE
RECHERCHE TECHNOLOGIE

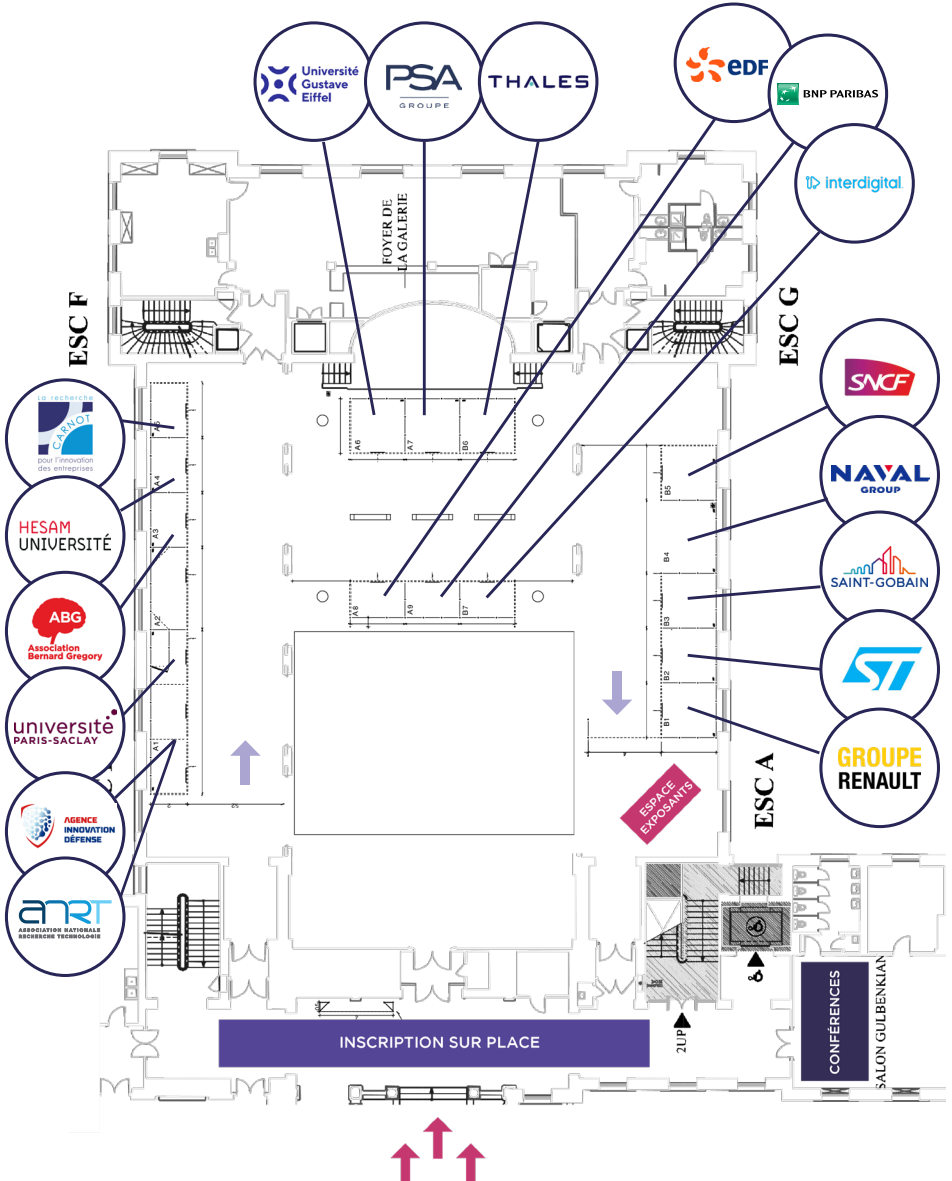




SOMMAIRE

PLAN	4
PROGRAMME	5
ABG - Association Bernard Gregory	6
AGENCE DE L'INNOVATION DE DEFENSE (AID)	7
BNP PARIBAS	8
EDF	9
GROUPE PSA	10
1000 DOCTORANTS POUR LES TERRITOIRES - HESAM	11
INSTITUTS CARNOT	12
INTERDIGITAL	13
NAVAL GROUP	14
RENAULT SAS	15
SAINT-GOBAIN	16
SNCF	17
STMicroelectronics	18
THALES	19
UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL	20
UNIVERSITÉ PARIS SACLAY	21
NOTES	22

PLAN



PROGRAMME DES CONFÉRENCES

10h00 - 10h30 : Présentation du dispositif Cifre

Pascal GIAT, chef du service Cifre - Association Nationale de la Recherche et de la Technologie

10h30 - 11h00 : Regards croisés d'encadrants de thèse en informatique/intelligence artificielle

Bich-Liên DOAN, docteure en informatique, professeure au Laboratoire de Recherche en Informatique, adjointe au directeur de la recherche et des relations Industrielles - Centrale Supélec
Cyrille ENDERLI, docteur en optique, responsable du laboratoire d'algorithmie et d'intelligence artificielle - Thales

11h00 - 11h30 : Retours d'expérience en associations et collectivités territoriales

Samia SEDIRI, doctorante en sciences économiques - Association Orée
Jordana HARRISS, responsable du programme 1000 doctorants pour les territoires - Hesam Université

11h30 - 12h00 : Innover en génie des bio-procédés (chimie, biochimie, microbiologie)

Jonathan MACRON, directeur général - Redberry
Inès LE MAO, doctorante en chimie analytique - Baron Philippe de Rothschild

12h00 - 12h30 : Quelles opportunités après un doctorat ?

Sophie PELLEGRIN, docteur en physique, responsable du pôle formations innovantes et accompagnement - Association Bernard Gregory

12h30 - 13h00 : SHS : Experiences en entreprise

Laura ROULY, doctorante en sciences de gestion - JC Decaux
Ines MOSGALIK, docteure en histoire - Enedis.
Actuellement enseignante en sociologie des controverses/STS - Sciences Po, Médialab

13h00 - 13h30 : Pause

13h30 - 14h00 : Présentation du dispositif Cifre

Philippe GAUTIER, chef adjoint du service Cifre - Association Nationale de la Recherche et de la Technologie

14h00 - 14h30 : Les thèses DGA Cifre-Défense

Laurence ANGLADE, manager formation par la recherche - Agence de l'Innovation de Défense - Ministère des Armées
Anne-Charlotte PONSEN, docteure en biologie cellulaire et moléculaire aux Laboratoires Brothier, chercheuse post-doctorante - Inserm U1197

14h30 - 15h15 : La recherche par l'art dans les entreprises

Olivain PORRY, doctorant en arts visuels - Suricats Consulting
François GIRAUDON, directeur de la technologie - Suricats Consulting
Edith BUSER, adjointe au directeur de la recherche - Ecole des Arts Décoratifs Paris

15h15 - 15h30 : Témoignage d'un Cifre sur l'apprentissage via serious game en réalité virtuelle

Alexis SOUCHET, doctorant en sciences de l'information de la communication - Manzalab

15h30 - 16h00 : Regards croisés entre une docteure Cifre et son directeur de thèse en immunologie

Béré DIALLO, docteure en immunologie avec Sanofi
Jean-Luc TEILLAUD, rédacteur en chef de la revue de l'Inserm médecine/sciences, docteur ès sciences, directeur de recherche émérite à l'Inserm, équipe « Microenvironnement immunitaire et immunothérapie » Centre d'immunologie et des maladies infectieuses (CIMI-Paris) - Inserm U1135

16h00-16h30 : Les Cifre dans le groupe EDF

Laury-Hann BRASSART, doctorante en chimie des matériaux - EDF
Laurent BILLET, délégué scientifique - EDF

16h30 - 17h00 : Questions / Réponses

www.abg.asso.fr
239 rue Saint Martin 75003 Paris

PRÉSENTATION

Fondée en 1980, l'ABG favorise le rapprochement entre les mondes économique et académique, en facilitant la mobilité professionnelle des docteurs, en accompagnant les entreprises dans leurs recrutements, et en venant en appui des établissements d'enseignement supérieur.

Elle développe des formations spécifiques aux besoins des doctorants et docteurs (séminaires, ateliers, entretiens...) et dispose d'un site emploi (diffusion et consultation d'offres d'emploi, de sujets de thèse et de Master 2) ainsi que d'une CVthèque « docteurs » de toutes disciplines, juniors et seniors. L'ABG s'adresse à un réseau actif de 1500 docteurs et 1300 recruteurs et publie plus de 3000 offres d'emploi par an.

Elle anime différents réseaux autour de la thématique du doctorat et de ses acteurs.

CONTACT

Vincent MIGNOTTE
Directeur
abg@abg.asso.fr

www.ixarm.com/fr/theses-dga-cifre-defense
Ministère des armées - 60 boulevard Martial Valin 75015 Paris

PRÉSENTATION

L'AID a été créée le 1er septembre 2018 pour doter le ministère des armées d'un dispositif efficace couvrant l'ensemble des domaines de l'innovation et permettre l'émergence de nouvelles formes d'innovations et d'innovateurs. Elle a pour missions principales :

- l'orientation & la conduite de l'innovation au sens large (innovation technologique et innovation d'usage),
- de susciter, accélérer et capter l'innovation,
- de valoriser et transférer les innovations vers l'opérationnel.

Dans le cadre de ses activités liées à l'innovation technologique sur le temps long, l'AID soutient des Projets de Recherche qui permettent de détecter et faire émerger les futures technologies stratégiques. Parmi ces projets de recherche, figurent les thèses AID CIFRE-Défense. Les thèses sont sélectionnées via un appel à projets (AAP) annuel. Environ vingt thèses CIFRE-Défense par an sont financées par l'AID. L'AID ne propose pas de sujets de thèse aux futurs doctorants, mais publie dans le cadre de son AAP CIFRE-Défense les thématiques d'intérêt pour la défense dans lesquelles doivent s'inscrire les projets de thèse proposés par les directeurs de thèse.

EFFECTIF (Total, en France, à l'étranger, % de cadres)
100 personnes

DOCTORANTS RECHERCHÉS

Une vingtaine

DISCIPLINES PRIVILÉGIÉES

Mathématiques

Physique

Chimie

Biologie, médecine, santé

Sciences pour l'ingénieur

Sciences et technologies de l'information et de la communication

CONTACT

Laurence ANGLADE

Manager des activités de formation par la recherche

laurence.anglade@intradef.gouv.fr



www.groupe.bnpparibas/emploi-carriere
16 boulevard des italiens 75009 Paris

PRÉSENTATION

Banque, assurance, services aux entreprises.

Avec des racines fortes ancrées dans l'histoire financière européenne, BNP Paribas accompagne ses clients et ses collaborateurs dans un monde qui change et se positionne comme une banque leader de la zone euro.

Grâce à une présence mondiale et l'engagement de ses collaborateurs, BNP Paribas ambitionne d'être un acteur majeur d'une croissance responsable et durable. Être la banque d'un monde qui change, c'est accompagner ses clients dans les changements qu'ils vivent au quotidien et les aider à réaliser leurs projets. Nos équipes relèvent ce défis chaque jour dans de nombreux domaines d'expertises. Il existe 300 métiers différents chez BNP Paribas, c'est autant de possibilités de tracer un parcours qui vous ressemble, en France ou à l'international ! En mode agile et collaboratif le Groupe vous propose une aventure humaine avant tout.

IMPLANTATIONS (en France et à l'étranger)

72 pays

CHIFFRE D'AFFAIRE

en 2018 42.5 milliards d'euros

EFFECTIF (Total, en France, à l'étranger, % de cadres)

202624 collaborateurs

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Proportions de docteurs : 18%

DISCIPLINES PRIVILÉGIÉES

Sciences humaines et humanités

Sciences de la société

Sciences pour l'ingénieur

Sciences et technologies de l'information et de la communication

CONTACT

Johanna MAMOU
Conseiller staffing Cifre

www.edf.fr/groupe-edf/qui-sommes-nous/activites/recherche-et-developpement
7 Boulevard Gaspard Monge, 91120 Palaiseau

PRÉSENTATION

Recherche et développement autour de la transition énergétique (production et utilisation d'une électricité décarbonée)

IMPLANTATIONS (en France et à l'étranger) :

3 sites en France : EDF Lab Saclay, EDF Lab Chatou, EDF Lab Les Renardières
6 sites à l'étranger : EDF Energy R&D Centre (Londres, UK), China R&D Centre (Pékin, Chine), North America Innovation Lab (Palo Alto, USA), European Institute for Energy Research (Karlsruhe, Allemagne), Edison Research, Development and Innovation Centre (Milan, Italie), EDF Lab Singapore (Singapour)

CHIFFRES D'AFFAIRES

550M€ (EDF R&D), 73 G€ (EDF)

EFFECTIF (Total, en France, à l'étranger, % de cadres)

2000 (EDF R&D), 160 000 (EDF)

DÉPENSES DE R&D

550 M€

PROPORTION DE DOCTEURS

25%

PRINCIPAUX PARTENAIRES PUBLICS DE RECHERCHE

CNRS, INRIA, Université Paris-Saclay, INPG

DOCTORANTS RECHERCHÉS

De l'ordre de 50 doctorants recrutés par an

DISCIPLINES PRIVILÉGIÉES

Mathématiques

Physique

Chimie

Sciences de la société,

Sciences pour l'ingénieur,

Sciences et technologies de l'information et de la communication

CONTACT

Laurent BILLET
Délégué scientifique
laurent.billet@edf.fr

www.groupe-psa.com/fr/
2 à 10 Boulevard de l'Europe, 78300 Poissy

PRÉSENTATION

PSA est un groupe automobile généraliste créé en 1976 par la fusion de Citroën S.A. et Peugeot S.A. Fort de ses marques automobiles (Peugeot, Citroën, DS, Opel et Vauxhall) et de la marque Free2Move de services de mobilité innovants, le Groupe PSA s'attache à faire progresser chaque jour la liberté et le plaisir de se déplacer. Notre vision : devenir un constructeur automobile de référence et un fournisseur de solutions de mobilité, pour enrichir chaque jour la liberté de mouvement de nos clients, dans le monde entier.

IMPLANTATIONS (en France et à l'étranger)

Présent dans 107 pays, le Groupe est un des leaders de son secteur. 6 régions stratégiques portent aujourd'hui les ambitions industrielles et commerciales du Groupe PSA : la Chine, premier marché du Groupe ; l'Europe, au cœur de sa dynamique de croissance ; le Moyen-Orient et l'Afrique, 3ème pilier mondial du Groupe ; l'Inde-Pacifique, l'une des plus porteuses et dynamiques à horizon 2021 ; l'Eurasie, où le Groupe PSA cherche à renforcer l'intégration locale de sa production, notamment en Russie ; et l'Amérique latine, où le Groupe se concentre sur le Brésil et l'Argentine.

CHIFFRES D'AFFAIRES

74 Milliards d'€ en 2018

EFFECTIF (Total, en France, à l'étranger, % de cadres)

211 000 collaborateurs dans le monde en 2018

1000 DOCTORANTS POUR LES TERRITOIRES HESAM

1000 POUR LES
TERRITOIRES
DOCTORANTS
HESAM
UNIVERSITÉ

www.1000doctorants.hesam.eu
15 rue Soufflot 75005 Paris

PRÉSENTATION

La thèse Cifre en Sciences Humaines et Sociales dans les collectivités territoriales, associations ou établissements publics éligibles au dispositif.

www.1000doctorants.hesam.eu la plateforme de mise en relation pour vous aider à trouver l'acteur public ou associatif de votre projet de thèse Cifre.

DISCIPLINES PRIVILÉGIÉES

Sciences humaines et humanités

Sciences de la société

Sciences et technologies de l'information et de la communication

CONTACT

Equipe projet
1000doctorants@hesam.eu

www.instituts-carnot.eu
120 avenue du Général Leclerc 75014 Paris

PRÉSENTATION

Le label "Institut Carnot" distingue les laboratoires de recherche publique qui ont une importante activité de partenariat de Recherche & Développement avec les entreprises.

Les Instituts Carnot accueillent et encadrent 900 doctorants.
3000 thèses sont lancées chaque année, dont 500 en contrat Cifre.

Les Instituts Carnot couvrent un large éventail de domaines scientifiques et coopèrent avec des entreprises des divers secteurs d'activité : aéronautique, automobile et mobilité, agroalimentaire, électronique, numérique, chimie, matériaux, énergie, environnement, ressources naturelles, construction et aménagement du territoire, santé, biotechnologies, technologies médicales, agriculture et élevage, services... Les entreprises partenaires peuvent être de toutes tailles : grandes entreprises, PME, start-up.

Les équipes de recherche Carnot sont basées aussi bien dans des universités, des centres de recherche, des écoles d'ingénieurs, que dans des centres techniques sur tout le territoire français.

IMPLANTATIONS (en France et à l'étranger)

Sur tout le territoire français

DISCIPLINES PRIVILÉGIÉES

Toutes disciplines

CONTACT

Jacques LARROUY
Responsable des relations avec les entreprises
jacques.larrouy@aicarnot.fr

www.interdigital.com

975 avenue des Champs Blancs 35510 Cesson Sévigné

PRÉSENTATION

Nos équipes de développement de technologies visuelles et de recherche avancée sont à la pointe de l'industrie vidéo (PCC, compression, effets spéciaux) et des réseaux (3G/4G/5G/6G). Nos domaines d'expertise englobent codage vidéo, traitement de l'image, diffusion de contenus immersifs et applications vidéo interactives optimisées via les réseaux de la 5G.

Nous avons également des activités de licences auprès des principaux opérateurs des marchés.

IMPLANTATIONS (en France et à l'étranger)

Centres de recherche à New York, Philadelphie, Palo Alto, Montréal, Londres, Berlin, Rennes. Bureaux d'affaires à Washington, Delaware ; Washington DC ; Princeton, New Jersey ; Bruxelles

CHIFFRE D'AFFAIRES

US 75 M\$ en 2018

EFFECTIF (Total, en France, à l'étranger, % de cadres)

520 collaborateurs dans le monde dont 200 en France

EFFECTIF DE R&D

300

PROPORTION DE DOCTEURS

35%

PRINCIPAUX PARTENAIRES PUBLICS DE RECHERCHE

H2020. NYU-Wireless, autres

STAGIAIRES MASTER RECHERCHÉS

25

DOCTORANTS CIFRE RECHERCHÉS

10

DISCIPLINES PRIVILÉGIÉES

Mathématiques

Sciences pour l'ingénieur

CONTACT

Marlène BAYET

Chargée des relations académiques et intégration des alternants,
doctorants et chercheurs internationaux

Marlene.bayet@interdigital.com

www.naval-group.com/fr/
www.naval-group.com/fr/talents/nos-offres/liste-des-offres/
40/42 rue du docteur Finlay 75015 Paris

PRÉSENTATION

Industrie navale de défense

IMPLANTATIONS (en France et à l'étranger)

10 sites en France : Brest, Lorient, Cherbourg, Nantes (Indret et TechnoCampus), Saint-Tropez, Ollioules, Toulon, Paris, Bagneux, Ruelle

Nos Filiales : Brésil, Inde, Canada, Irlande, Arabie Saoudite, Malaisie, Singapour

Plusieurs Bureaux : Grèce, Chili, Australie, Pakistan, Emirats Arabes Unis

CHIFFRES D'AFFAIRES

3,6Mds en 2018

EFFECTIF (Total, en France, à l'étranger, % de cadres)

15 000

DÉPENSES DE R&D

10% du CA

DISCIPLINES PRIVILÉGIÉES

Mathématiques,

Physique,

Sciences pour l'ingénieur,

Sciences et technologies de l'information et de la communication

CONTACT

Christine CARON
Attractivity & Campus Manager

www.renault.com
13/15 quai Le Gallo 92109 Boulogne-Billancourt

PRÉSENTATION

Constructeur automobile depuis 1898, le Groupe Renault est un groupe international multimarque qui regroupe les marques Renault, Dacia, RSM, Alpine et Lada. Le Groupe a vendu près de 3.9 millions de véhicules en 2018, une année record faisant de lui le premier groupe automobile français dans le monde en intégrant les ventes des marques Jinbel et Huasong qui totalisent 165 603 véhicules utilitaires vendus.

IMPLANTATIONS (en France et à l'étranger)

Depuis plus de 120 ans, nos voitures racontent une histoire de passion, d'inventivité et d'accessibilité. Aujourd'hui, nous poursuivons ce récit partout dans le monde, avec de nouvelles performances, des concepts inédits et une véritable réinvention de la mobilité. Des îles intelligentes au concept-cars les plus fous, en passant par les avancées spectaculaires du véhicule autonome et de la mobilité électrique, nous préparons une nouvelle ère de la mobilité partagée et durable. Les attentes de nos clients sont fortes, nos réponses sont audacieuses avec des véhicules intelligents et sûrs, créateurs d'émotions nouvelles et d'expériences inédites. Ainsi, nous accélérons les efforts stratégiques sur tous es sujets majeurs de notre plan DRIVE THE FUTURE à horizon 2022.

CHIFFRES D'AFFAIRES

57 419 M€ dont 64% en Europe

EFFECTIF (Total, en France, à l'étranger, % de cadres)

183 002 (répartis dans 37 pays)

DÉPENSES DE R&D

3043 M€

EFFECTIFS DE R&D

23 451

STAGIAIRES RECHERCHÉS

voir sur notre site Internet

DOCTORANTS RECHERCHÉS

environ 35/an

DISCIPLINES PRIVILÉGIÉES

Mathématiques,
Physique,
Chimie,
Sciences pour l'ingénieur,
Sciences et technologies de l'information et de la communication

CONTACT

Yamina Madi
Chargée de Relations Cifre
yamina.dc-madi@renault.com

www.saint-gobain.com/fr
www.sgr-paris.saint-gobain.com/
39 quai Lucien Lefranc 93303 Aubervilliers

PRÉSENTATION

Saint-Gobain conçoit, produit et distribue des matériaux et des solutions pensés pour le bien-être de chacun et l'avenir de tous. Ces matériaux se trouvent partout dans notre habitat et notre vie quotidienne : bâtiments, transports, infrastructures, ainsi que dans de nombreuses applications industrielles. Ils apportent confort, performance et sécurité tout en répondant aux défis de la construction durable, de la gestion efficace des ressources et du changement climatique.

IMPLANTATIONS (en France et à l'étranger)
présent dans 68 pays

CHIFFRES D'AFFAIRES
41.8 milliards d'euros en 2018

EFFECTIF (Total, en France, à l'étranger, % de cadres)
180 000 personnes dans le monde entier dont 14% de cadres

DÉPENSES DE R&D
450 M€

EFFECTIFS DE R&D
3700 personnes

PRINCIPAUX PARTENAIRES PUBLICS DE RECHERCHE
Universités françaises et étrangères, CNRS, Ecoles d'Ingénieurs

STAGIAIRES MASTER RECHERCHÉS
100 pour les différents centres de R&D en France

DOCTORANTS RECHERCHÉS
10 à 15

DISCIPLINES PRIVILÉGIÉES
Mathématiques,
Physique,
Chimie,
Sciences pour l'ingénieur

CONTACT

Maria Malheiro
Responsable Relations Ecoles et Universités
maria.malheiro@saint-gobain.com

www.sncf.com
tech.sncf.com
2 place aux Étoiles 93210 Saint-Denis

PRÉSENTATION

www.sncf.com/fr/groupe/profil-et-chiffres-cles/portrait-entreprise/qui-sommes-nous

IMPLANTATIONS (en France et à l'étranger)

Paris, Saint-Denis, Le Mans, Lyon, Lille, Toulouse, Nantes, Bordeaux

CHIFFRE D'AFFAIRES

33.3 B€ / 2018

EFFECTIF (Total, en France, à l'étranger, % de cadres)

272000 (Groupe SNCF)

PRINCIPAUX PARTENAIRES PUBLICS DE RECHERCHE

ENS Paris-Saclay, Ecole Polytechnique, IRT Railenium, IRT SystemX, IFSTTAR, Ecole Nationale des Ponts-et-Chaussées, CentraleSupélec, Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne, Université Paris-Est Marne-la-Vallée

STAGIAIRES MASTER RECHERCHÉS

oui

DOCTORANTS RECHERCHÉS

10 à 20

DISCIPLINES PRIVILÉGIÉES

Mathématiques

Physique

Sciences de la terre et de l'univers espace

Chimie

Sciences humaines et humanités

Sciences de la société

Sciences pour l'ingénieur

Sciences et technologies de l'information et de la communication

CONTACT

Frédéric GETTON

Responsable Pôle Management et Performance de l'Innovation

Formation doctorale et brevets

theses@sncf.fr



www.st.com
850 rue Jean Monnet 38920 Crolles

PRÉSENTATION

Semiconducteur

IMPLANTATIONS (en France et à l'étranger)
Crolles, Grenoble, Paris, Rousset, Sophia Antipolis, Tours

CHIFFRES D'AFFAIRES

9.56 B\$

EFFECTIF (Total, en France, à l'étranger, % de cadres)

France : 10000

Monde : 46000

EFFECTIF DE R&D

7400

STAGIAIRES MASTER RECHERCHÉS

50

DOCTORANTS RECHERCHÉS

50

DISCIPLINES PRIVILÉGIÉES

Physique

Chimie

Sciences pour l'ingénieur

Sciences et technologies de l'information et de la communication

www.thalesgroup.com/candidat
31 place des Corolles 92098 La Défense

PRÉSENTATION

Dans un monde en constante mutation, à la fois imprévisible et riche d'opportunités, nous sommes aux côtés de ceux qui ont de grandes ambitions : rendre le monde meilleur et plus sûr.

Riches de la diversité de leurs expertises, de leurs talents, de leurs cultures, nos équipes d'architectes conçoivent un éventail unique de solutions technologiques exceptionnelles qui font de demain la réalité d'aujourd'hui.

Du fond des océans aux profondeurs du cosmos ou du cyberspace, nous aidons nos clients à maîtriser des environnements toujours plus complexes pour prendre des décisions rapides, efficaces, à chaque moment décisif.

Nous fournissons des services, des systèmes et des produits pour l'informatique ainsi que des solutions globales pour faire face aux ruptures technologiques et aux cyber menaces. Au sein de l'activité Systèmes d'information et de communication sécurisés, nos équipes développent également des produits et solutions de radiocommunications des armées et de communications par satellite.

IMPLANTATIONS (en France et à l'étranger)

A l'international, Thales est implanté dans 68 pays dont les principaux sont, outre la France, l'Angleterre, l'Allemagne, l'Australie, les États-Unis, l'Italie, l'Espagne, les Pays-Bas.

CHIFFRE D'AFFAIRE

19 milliards d'euros

EFFECTIF (Total, en France, à l'étranger, % de cadres)

80000 dont 38000 en France

STAGIAIRES RECHERCHÉS

2000 stagiaires

DOCTORANTS RECHERCHÉS

220 doctorants partout dans le monde

DISCIPLINES PRIVILÉGIÉES

Sciences de la terre et de l'espace
Sciences pour l'ingénieur

CONTACT

forum.opportunités@thalesgroup.com

www.univ-gustave-eiffel.fr
14/17 boulevard Newton 77440 Champs-sur-Marne

PRÉSENTATION

L'Université Gustave-Eiffel est née le 1er janvier 2020 de la fusion de l'Université Paris-Est Marne-la-Vallée et de l'IFSTTAR, l'Institut de la recherche européenne sur la ville et les territoires, les transports et le génie civil. Elle intègre une école d'architecture, l'EAV&T, et trois écoles d'ingénieurs, l'EIVP, l'ENSG Géomatique et ESIEE Paris. Ce nouvel ensemble représente un quart de la recherche française sur les villes de demain et regroupe des compétences pluridisciplinaires pour conduire des recherches de qualité au service de la société, proposer des formations adaptées au monde socio-économique et accompagner les politiques publiques.

IMPLANTATIONS (en France et à l'étranger)

L'Université Gustave-Eiffel dispose de plusieurs campus implantés sur le territoire national. Le Campus Descartes à Marne-la-Vallée accueille 80% des personnels et l'essentiel des étudiants. D'autres étudiants se situent à Paris, sur le campus de Paris, les 500 doctorants de l'Université Gustave-Eiffel sont répartis sur l'ensemble des campus, en Ile-de-France et en région. Ainsi l'Université Gustave Eiffel regroupe des implantations à Nantes et Lyon, mais aussi en région PACA avec le campus Méditerranée, à Lille, Versailles et Paris (EIVP). Ce dernier accueille des étudiants via l'école d'ingénieurs EIVP. Les autres campus issus de l'IFSTTAR sont essentiellement tournés vers la recherche.

EFFECTIF (Total, en France, à l'étranger, % de cadres)

17000 étudiants, 500 doctorants, 1200 chercheurs, enseignants-chercheurs et enseignants, 1300 personnels administratifs et techniques

EFFECTIF DE R&D

990 agents (périmètre IFSTTAR) dont les 2/3 sont des personnels de recherche

PROPORTION DE DOCTEURS

295 titulaires (périmètre IFSTTAR)

DOCTORANTS RECHERCHES

environ 30 - tous financements confondus
(Cifre, contrats doctoraux, thèses sur contrats de recherche)

DISCIPLINES PRIVILÉGIÉES

Mathématiques
Physique
Sciences de la terre et de l'espace
Sciences humaines et humanités
Sciences de la société
Sciences pour l'ingénieur
Sciences et technologies de l'information et de la communication

CONTACT

Jean-Luc CLÉMENT
Vice-président recherche délégué à la politique doctorale
jean-luc.clement@ifsttar.fr

www.universite-paris-saclay.fr
Espace technologique - immeuble Discovery
Route de l'Orme aux Merisiers - RD128 91190 Saint-Aubin

PRÉSENTATION

L'université Paris-Saclay fédère un ensemble d'établissements parmi les plus réputés en France avec 3 universités, 9 grandes écoles et 7 organismes de recherche. Une large gamme de fonctions pluridisciplinaires allant de la licence au doctorat est proposée dans les différentes Schools et dans les écoles doctorales de l'Université Paris-Saclay de haut niveau international.

Encadrés par quelques 10000 chercheurs et enseignants-chercheurs, 65000 étudiants et 5000 doctorants constituent un vivier de talents recherchés par les institutions, les industriels et plus largement l'ensemble du tissu économique et technologique partout dans le monde.

A travers ses 20 écoles doctorales, l'offre de la formation doctorale de l'université de Paris-Saclay couvre le continuum depuis les sciences fondamentales jusqu'aux sciences appliquées, mettant l'accent sur l'interdisciplinarité et l'ouverture internationale.

IMPLANTATIONS (en France et à l'étranger)

Plateau de Saclay

EFFECTIF (total en France et à l'étranger)

60000 étudiants, 5000 doctorants, 10000 chercheurs et enseignants-chercheurs

PROPORTION DE DOCTEURS

1300 docteurs diplômés chaque année.

DISCIPLINES PRIVILÉGIÉES

Mathématiques

Physique

Sciences de la terre et de l'espace

Chimie

Biologie, médecine, santé

Sciences humaines et humanités

Sciences de la société

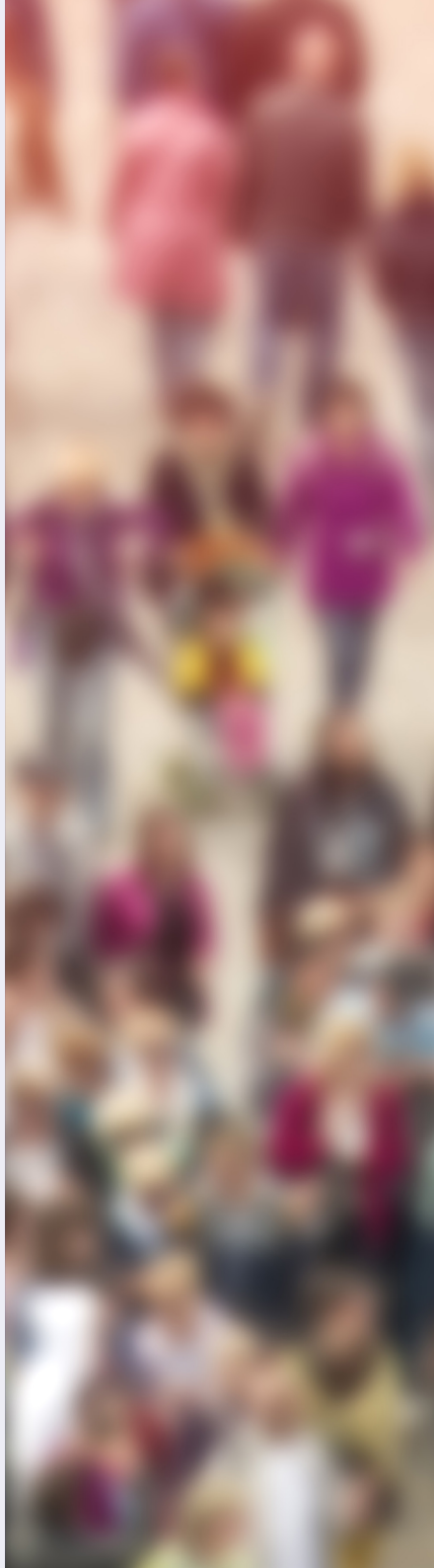
Sciences pour l'ingénieur

Sciences et technologies de l'information et de la communication

Agronomie, productions animales et végétales, agroalimentaire

CONTACT

Collegedoctoral@universite-paris-saclay.fr





Cité Internationale Universitaire
17 boulevard Jourdan 75014 Paris

Inscription en ligne :
www.anrt.asso.fr
cifre@anrt.asso.fr