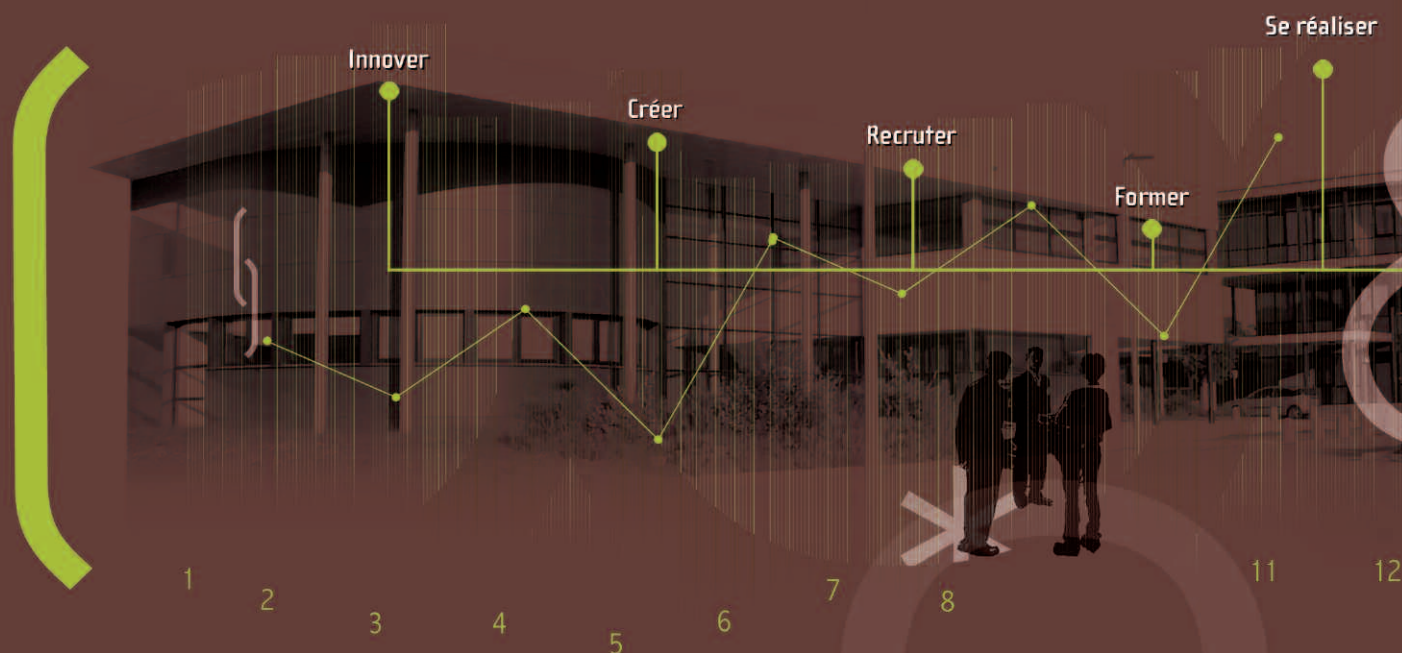


TELECOM Bretagne

le partenaire des entreprises



Éditorial



Membre de l'Institut TELECOM et de l'Université européenne de Bretagne, TELECOM Bretagne est un interlocuteur privilégié des entreprises, collectivités territoriales et organismes publics dans le domaine des technologies de l'information.

TELECOM Bretagne est présente dans les principaux groupements scientifiques du domaine des TIC. Active dans les comités de normalisation, détentrice de nombreux brevets indus-

triels et de licences d'exploitation, elle intègre naturellement les entreprises dans ses actions de recherche et de développement.

Son Pôle de recherche avancée en communications (Pracom) est une structure exemplaire de recherche menée en partenariat avec les entreprises.

Chaque année, l'École encadre un millier d'élèves d'une cinquantaine de nationalités dont la grande majorité feront carrière, comme ingénieur, dans une entreprise en France ou à l'étranger. Nous vous offrons de nombreuses opportunités de rencontrer ceux qui seront les futurs collaborateurs de vos entreprises.

La direction Entreprises de TELECOM Bretagne est à votre service pour définir, avec vous, les projets de recherche, les partenariats de développement ou les actions vers les élèves que vous souhaiteriez mettre en place avec notre École.

Jean le Traon
Directeur Entreprises



TELECOM Bretagne : une grande école d'ingénieur et un centre de recherche international dans les sciences et technologies de l'information

► 5 programmes de formation diplômante

- Ingénieur généraliste (FIG)
- Ingénieur par apprentissage spécialisé en informatique, réseaux et télécommunications (FIP)
- Mastères spécialisés
 - Ingénierie des systèmes informatiques communicants
 - Systèmes de communications numériques
 - Informatique appliquée à la décision bancaire et actuarielle (en co-accréditation avec Grenoble École de Management)
 - Technologies du WEB : systèmes, services et sécurité
 - Ingénieur d'affaires européen
 - Réseaux et services de mobiles
 - Sécurité des systèmes d'information (en co-accréditation avec SUPELEC)
 - Systèmes de communications spatiales (en partenariat avec Supaero, l'ENSEEIH et Telecom SudParis)
- Masters (DNM) et MSc
 - Telecommunications and Electrical Engineering
 - Computer Science and Mathematics
 - Design and Engineering of Convergent Networks
 - Biomedical Information Engineering
- Doctorat

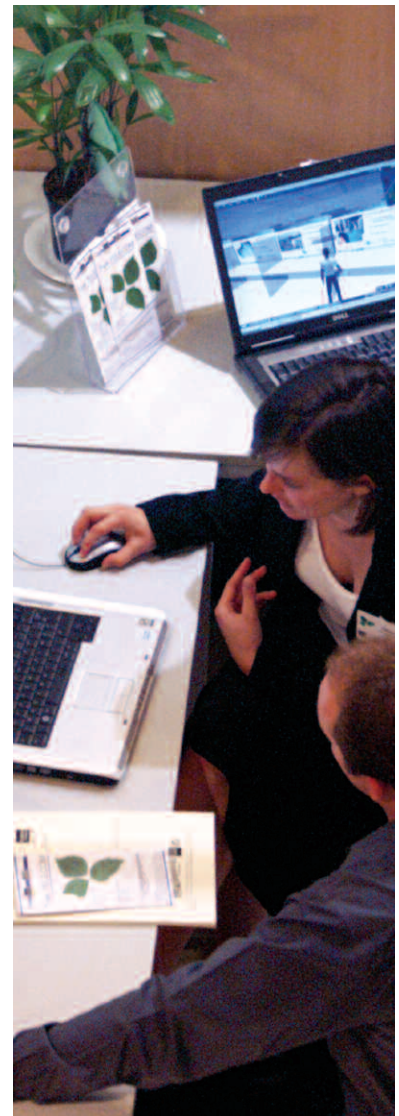
► Une offre complète de formation continue

► Des laboratoires de recherche et des plateformes technologiques ouvertes aux entreprises

► Une fondation pour le développement de la société numérique : la fondation TELECOM

► Un partenaire des pôles de compétitivité

- Images et réseaux
- Mer Bretagne
- Automobile haut de gamme



Votre expertise nous est précieuse

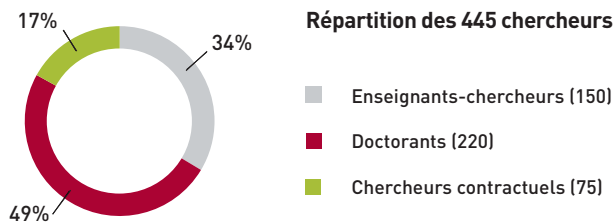
► Faites-nous partager votre expertise :

- En tutorant nos élèves : stages, apprentissage, contrats de professionnalisation, projets
- En animant des conférences dans votre secteur d'activités
- En intervenant dans nos enseignements « métiers »
- En participant à nos différents conseils d'orientation
- En soutenant les initiatives de nos élèves

Vous pouvez également contribuer utilement au développement de TELECOM Bretagne par le versement de votre taxe d'apprentissage. Vous nous offrez ainsi l'opportunité de rester parmi les meilleures écoles françaises en termes d'équipements pédagogiques.



Nos laboratoires de recherche au service de vos idées



► 5 laboratoires de recherche

- FOTON (CNRS) pour les communications optiques
- LATIM (INSERM) pour le traitement de l'information médicale
- LABSTICC (CNRS) pour les systèmes de télécommunications et le traitement de l'information
- MARSOUIN pour les usages de l'internet
- PRACOM pour le développement en partenariat de projets industriels

► Labellisation Carnot

► Programme Cifre pour les doctorants en entreprise

► Développement d'activités innovantes au sein de notre incubateur

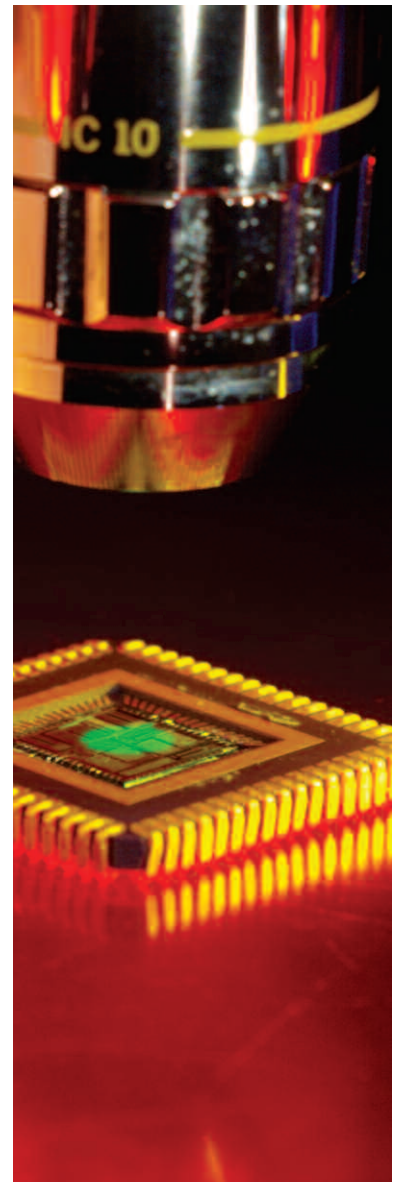
► Plates-formes technologiques de test et d'expérimentation

► Maquettage de produits ou de services dans le cadre de projets des élèves

► Participation à des projets de recherche collaboratifs européens ou nationaux

► Contrats de recherche ou consultance

► Valorisation des résultats de la recherche par une politique partenariale de propriété intellectuelle



La formation continue, clé du développement des compétences de vos collaborateurs

► Des programmes sur mesure ou à la carte dispensés par les meilleurs spécialistes du domaine

- Architecture de réseaux
- Réseaux sans fil, réseaux cellulaires
- Informatique et système d'information
- Systèmes d'exploitation et gestion de réseaux
- Sécurité
- Électronique, radio-fréquences et optique
- Signal, communications et image
- Langues et cultures internationales
- Management high-tech

► Formations « courtes » inter ou intra entreprise (de un à cinq jours)

► Formations « longues » qualifiantes ou diplômantes de six mois à un an :

- FIP (Formation d'ingénieur en partenariat)
- MASTERES spécialisés
- Parcours professionnalisant

Programme complet et inscriptions sur :

<http://www.telecom-bretagne.eu/formation-continue/>



www.telecom-bretagne.eu

Campus de Brest

Technopôle Brest-Iroise

CS 83818

29238 Brest Cedex 3

France

Tél. : + 33 (0)2 29 00 11 11

Fax : + 33 (0)2 29 00 10 00

Campus de Rennes

2, rue de la Châtaigneraie

CS 17607

35576 Cesson Sévigné Cedex

France

Tél. : + 33 (0)2 99 12 70 00

Fax : + 33 (0)2 99 12 70 19

Antenne de Toulouse

10, avenue Edouard Belin

BP 44004

31028 Toulouse Cedex 04

France

Tél. : +33 (0)5 61 33 83 65

Fax : +33 (0)5 61 33 83 75



contact-entreprise@telecom-bretagne.eu