

1er forum Cnam recherche partenariale : associations/entreprises/secteur public [Inscriptions closes]

Une recherche pluridisciplinaire : automatique, bioinformatique, chimie moléculaire, chimie des polymères, communication, dynamique des Fluides, économie, électronique, emploi, énergétique, épidémiologie, ergonomie, foncier, formation, froid, génie électrique, génomique, géomatique, gestion, information, informatique, innovation, management, matériaux, mécanique, métrologie, modélisation numérique, organisation, orientation, psychologie du travail, sécurité, sociologie, traitement du signal...

Le Cnam en quelques chiffres

20 laboratoires de recherche et 1 programme transverse dans des domaines très divers : **sciences de l'ingénieur.e, sciences humaines et sociales, sciences de l'information et de la communication** ou encore, **sciences de gestion et de l'action**, par exemple.

350 enseignant.e.s-chercheur.euse.s et 360 doctorant.e.s dont 30% d'entre elles.eux bénéficient d'un financement et 50% ont une activité salariée autre. Une partie de nos doctorant.e.s bénéficie de contrats Cifre : Convention industrielle de formation par la recherche associant nos laboratoires à des entreprises dans le cadre de travaux de thèse.

De **nombreux contrats de recherche** avec des associations, des entreprises et le secteur public. 135 nouveaux contrats ont été signés en 2018. Les financements de ces **projets ambitieux et novateurs** représentent plus de 4.5 millions d'euros.

Ce 1er forum dédié à la recherche partenariale, organisé en partenariat avec l'Institut Carnot Arts et les pôles de compétitivité Cap Digital et Astech, a pour vocation de permettre aux différents acteurs de la recherche, qu'ils soient chercheur.euse.s ou partenaires, de se rencontrer et d'échanger. À cette occasion, seront présentés la **politique de recherche du Cnam**, les **domaines d'expertise des laboratoires et programme transverse** et des **retours d'expérience**. Cette journée aura aussi pour but d'offrir à tous des espaces de discussion privilégiés afin de **renforcer les liens qui nous unissent** mais aussi, **en créer de nouveaux**.

Programme de la journée

8 h 30
Accueil : remise des badges et accueil café
Amphithéâtre Paul-Painlevé

9 h 30
Accueil par Olivier Faron, administrateur général du Cnam

9 h 45
Présentation de la politique de la recherche du Cnam par Stéphane Lefebvre, adjoint de l'administrateur général en charge de la recherche

1 0 h 0 0

Intervention sur la diversité des formes de recherches partenariales par [Anne Gillet](#), chargée de recherche en sociologie au Cnam — [Laboratoire interdisciplinaire pour la sociologie économique](#)

1 0 h 2 0

Présentation de recherches partenariales : vision d'un grand groupe par Mehdi Ferhan, directeur des technologies de [Plastic Omnium](#), d'une PME par Gérard Cavalier, président de [Cemafruid](#), et des collectivités territoriales par Jordana Abdelbaky-Harriss d'[HESAM Université](#)

1 1 h 2 0

Retours d'expériences : [Philippe Durance](#) et [Stefano Secci](#) (Cnam), Nancy Perrot et Wesley Coelho (Orange) et Micheline Berbuto ([Groupama Assurances Mutuelles](#))

1 2 h 0 0

Présentation de la recherche au Cnam en sciences pour l'ingénieur.e, sciences humaines et sociales et sciences de gestion

1 2 h 3 0

Déjeuner-buffet et rencontre avec les équipes de recherche : moments de discussions et d'échanges privilégiés
Salle des textiles

1 4 h 3 0

À la découverte des laboratoires et du programme transverse du Cnam : visites, présentation approfondie dans des salles dédiées, *speed dating*, etc.

LMSSC & Pimm : accès 17/1er étage/salle 12

Dicen-IDF & Fap : accès 17/1er étage/salle 16

HT2S & Lirsa : accès 21/1er étage/salle 8

LCM & GeF : accès 21/1er étage/salle 13

Cedric & EE SD : accès 17/2ème étage/salle 7

Lise, CRTD & CEET : accès 17/2ème étage/salle 15

M2N & DynFluid (groupe J.C. Robinet) : accès 17/2ème étage/salle 20

Lafset & DynFluid (groupe S. Khelladi) : accès 21/2ème étage/salle 28

Esycom & Satie : accès 21/2ème étage/salle 40

MESuRS & GBCM : accès 21/2ème étage/salle 44

1 7 h 3 0

Cocktail de clôture & synthèse de la journée par Stéphane Lefebvre, adjoint de l'administrateur général en charge de la recherche

Partenaires de l'événement

L'institut Carnot Arts



Fortement ancré dans les enjeux liés à l'industrie du futur, l'institut Carnot Arts (Actions de recherche pour la technologie et la société – iC Arts) est un partenaire incontournable de la performance et des ambitions technologiques des entreprises souhaitant s'engager dans un nouveau modèle industriel et développer des produits innovants, contribuant à la société de demain.

Il accompagne les industriels tout au long du cycle de vie de leurs produits grâce à des compétences scientifiques multidisciplinaires et des travaux de recherche technologique. Son offre s'appuie sur un réseau de 20 laboratoires de recherche et d'innovation et sur des plateformes technologiques de pointe, permettant de répondre aux enjeux de conception, d'industrialisation et de fabrication de produits complexes et innovants.

Son implantation sur 16 sites et 9 régions, au cœur des milieux socio-économiques territoriaux, lui confère une proximité avec les entreprises (en particulier PME et ETI), les clusters et les pôles de compétitivité.

Retrouvez l'institut Carnot ARTS sur :

✚ Sur Internet : www.ic-arts.eu

+ Sur LinkedIn : [Institut Carnot ARTS](#)

+ Sur Twitter : [@Carnot_ARTS](#)

+ Sur Youtube : [Institut Carnot ARTS](#)

Cap Digital



Créé en 2006, Cap Digital est le pôle de compétitivité de la transformation numérique et de la transition écologique. Il regroupe plus de 1 000 structures adhérentes dont 850+ PME, 70 grandes entreprises/ETI/EPIC, 70 écoles / universités / laboratoires ainsi que 12 fonds d'investissement. Cap Digital œuvre à faire de la Région Île-de-France l'une des références mondiales du numérique, de la ville durable et de la transition écologique, tant d'un point de vue industriel que stratégique.

Retrouvez Cap Digital sur :

+ Sur Internet : <https://www.capdigital.com/>

+ Sur LinkedIn : [Cap Digital](#)

+ Sur Twitter : [@Cap_Digital](#)

+ Sur Facebook : [Cap Digital](#)

Astech



ASTech Paris Region est le pôle de compétitivité francilien de l'industrie Aéronautique et Spatiale. En parallèle des activités classiques d'un pôle de compétitivité, à savoir la mise en relation des acteur.rice.s en vue du montage de projets collaboratifs de R&D. ASTech assure, depuis sa création en 2007, un rôle d'animation de la filière aéronautique et spatiale en Île-de-France. ASTech regroupe aujourd'hui plus de 330 établissements dont 130 PME, l'ensemble de ses adhérent.e.s représente plus de 85 000 emplois dont 60 000 en Île-de-France.

Retrouvez Astech sur :

+ Sur Internet : <https://www.pole-astech.org/web/site/index.php>

+ Sur LinkedIn : [Astech Paris Region](#)

+ Sur Twitter : [@Pole_ASTech](#)

+ Sur Facebook : [AsTech Paris Region](#)



associations/entreprises/secteur

Mardi 17 septembre 2019

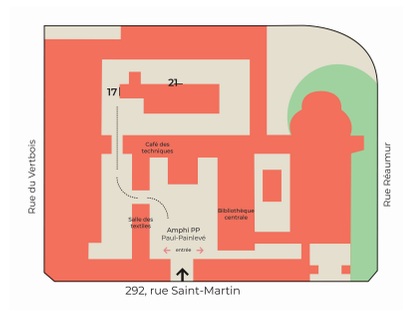
17 septembre 2019
8h30 - 17h30

Conservatoire national des arts et métiers

292 rue Saint-Martin
75003 Paris

[Amphithéâtre Paul-Painlevé et Salle des textiles](#)

Métro 3,4,11



Inscriptions closes

Contact

Nos laboratoires de recherche et programme transverse

[Centre d'études et de recherche en informatique et communications \(Cedric\)](#)

[Centre d'études de l'emploi et du travail \(CEET\)](#)

[Centre de recherche sur le travail et le développement \(CRTD\)](#)

[Dispositifs d'information et de communication à l'ère numérique - Paris, Île-de-France \(Dicen-IDF\)](#)

[Dynamique des fluides \(DynFluid\)](#)

[Équipe de recherche en épidémiologie nutritionnelle \(Eren\)](#)

[Équipe systèmes de communication et microsystèmes \(Esyscom\)](#)

[Formation et apprentissages professionnels \(Fap\)](#)

[Génomique, bioinformatique et chimie moléculaire \(GBCM\)](#)

[Géomatique et foncier \(GeF\)](#)

[Histoire des technosciences en société \(HT2S\)](#)

[Laboratoire du froid et des systèmes énergétiques et thermiques \(Lafset\)](#)

[Laboratoire commun de métrologie LNE-Cnam \(LCM\)](#)

[Laboratoire interdisciplinaire de recherche en sciences de l'action \(Lirsa\)](#)

[Laboratoire interdisciplinaire pour la sociologie économique \(Lise\)](#)

[Laboratoire de mécanique des structures et des systèmes couplés \(LMSSC\)](#)

[Modélisation mathématique et numérique \(M2N\)](#)

[Modélisation, épidémiologie et surveillance des risques pour la sécurité sanitaire \(MESuRS\)](#)

[Procédés et ingénierie en mécanique et matériaux \(Pimm\)](#)

[Systèmes et applications des technologies de l'information et de l'énergie \(Satie\)](#)

[Équipe en émergence Sécurité, défense \(EE SD\)](#)

Nos partenaires



cap-digital
Paris Region



<https://foap.cnam.fr/laboratoire/agenda-scientifique/1er-forum-cnam-recherche-partenariale-associations-entreprises-s>