

Eplanade de la Paix
CS 14032
14032 Caen Cedex 5
www.unicaen.fr

EFFECTIFS 2 748

STAFF 2 748

CONTACT

Lamri Adoui Président

Géraldine Bodet

DG des services

Sandy Campart et Élodie Saillant

VP du Conseil d'administration

Annie-Claude Gaumont

et **Éric Leroy du Cardonnoy**

VP Recherche

Hélène Bouraïma-Lelong et Elsa Jaubert-Michel

VP Formation et Vie universitaire

Françoise Bastié

VP déléguée en charge de
la Formation Continue et de
l'Apprentissage

**Direction de la recherche et de
l'innovation - DRI**

Aurélié Ménard, Directrice
Estelle Liegault, Responsable du
Pôle Partenariat et valorisation
dri.recherche-innovation@unicaen.fr

**Direction des études et de la vie
étudiante - DEVE**

Franz Vincent, Directeur
deve.direction@unicaen.fr

**Service universitaire de la
formation continue et de
l'apprentissage - SUFCA**

Françoise Bastié, Directrice
Catherine Credeville, Responsable
administrative

Romuald Dufy

Chargé de relations entreprises
formation-pro@unicaen.fr

Carine Travert

Représentante UNICAEN à l'NAE
(élu(e) au CA NAE)

🔗 SECTEUR D'ACTIVITÉ / BUSINESS

Enseignement supérieur et recherche/Higher education and research
> L'université de Caen Normandie - UNICAEN - accueille plus de
33 000 étudiants sur 7 campus dans l'agglomération caennaise et en
région à Cherbourg-en-Cotentin, Saint-Lô, Alençon, Lisieux et Vire.

L'université comprend 41 unités de recherche (dont 21 soutenus
par des grands organismes de recherche tels que le CNRS, le CEA,
l'INSERM, l'INRAE, le CHU de Caen, le centre de lutte contre le cancer
François Baclesse, le GANIL) répartis au sein de 3 grands pôles
scientifiques pluridisciplinaires :

« Sciences et technologie » (sciences appliquées, ingénierie des
systèmes, informatique-image-instrumentation, morphodynamique
continentale et côtière, chimie moléculaire et thio-organique, physique
corpusculaire, catalyse et spectrochimie, cristallographie et sciences
des matériaux, ions-matériaux et photonique, mathématiques),
« Sciences humaines et sociales » et « Biologie intégrative, imagerie,
santé et environnement ».

Formations : 1 IUT Grand Ouest Normandie offrant 3 spécialités
dont une en « Mécatronique et systèmes nomades » et une autre en
« Génie des systèmes industriels ».

Des formations de BUT, licences professionnelles, licence, master et
doctorat dans 5 grands domaines : « Sciences, Technologies, Santé
» (électronique, énergie électrique, automatique, informatique,
physique appliquée, matériaux, nanosciences et énergie, chimie,
mécanique, génie industriel, mathématiques), « Droit, Économie,
Gestion », « Sciences humaines et sociales », « Arts, Lettres, Langues
», « Sciences & techniques des activités physiques & sportives ».

Formations professionnelles : L'université de Caen Normandie
a accueilli en 2022 plus de 4 400 stagiaires au titre de la formation
professionnelle et plus de 1 390 alternants Ces stagiaires se
retrouvent à tous les niveaux de diplômés du Bac +3 au Bac +5 sur
des parcours diplômants, qualifiants et certifiants.

*>The university of Caen Normandy - UNICAEN - welcomes more than 33,000
students on several campuses in Caen conurbation and in the region in
Cherbourg-en-Cotentin,, Saint-Lô, Alençon, Lisieux and Vire.*

*UNICAEN counts 41 research units : 21 of them are recognized by a national
research institution (CNRS, CEA, INSERM, INRA). These units are organized
in three scientific pluridisciplinary poles : "Science and technology" (Applied
Science, systems engineering, computer science-picture-instrumentation,
continental and coastal morphodynamics, molecular chemistry and
thioorganic, corpuscular physics, catalysis and spectrochemistry,
crystallography and materials science, ions-materials and photonics,
mathematics)*

*> "Humanity and social sciences", "Integrative biology, imaging, health,
environment!"*

Trainings : *an internal engineering school with three specialities including
one in "Mechatronic and nomadic systems" and another one in "Industrial
systems engineering".*

*Trainings in 3-year technical degree, (technical bachelor's degree),
professional bachelor's degree, bachelor's degree, master's degrees and PhD
in five fields: "Sciences, technologies, health" (electronics, electrical energy,
automatic, computing, applied physics, materials, nanoscience and energy,
chemistry, mechanics, industrial engineering, mathematics), "Law, economics,
management", "Arts, literature, languages" and "Science and techniques in
sports and physical activities".*

Professional training : *UNICAEN welcomed more than 4,400 trainees in
2022 as part of continuing training and more than 1,390 persons in work-
linked training.. These trainees are found at all levels from 3- to 5-year post-
secondary education on graduate or qualifying and certifying careers..*