



UNIVERSITÉ DE CAEN NORMANDIE

CAEN UNIVERSITY

Esplanade 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

Aurélie 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 (élue 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, Alencon, 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 diplômes 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

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.