



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS INDUSTRIES DE LA MOBILITÉ

Région : **Normandie** / Académie : **Normandie**

Territoire

Le Campus se déploie sur toute la Normandie, autour de deux centres de gravité : l'un au Campus nord de Caen, l'autre au Technopôle du Madrillet (agglomération de Rouen), les pôles d'Alençon, de Cherbourg, de Dieppe, d'Évreux, de Flers et du Havre étant en appui.

Secteurs professionnels

Automobile, Aéronautique - Aérospatial ; chimie-matériaux ; construction ferroviaire ; construction navale ; numérique ; industries extractives et premières transformations.

Filière associée

Véhicules terrestres, aériens et spatiaux, ferroviaires, maritimes, plasturgie et autres matériaux.

Filière(s) de formation

Systèmes électroniques numériques, plastiques et composites, chaudronnerie industrielle, innovation technologiques et éco-conception, sciences de l'ingénieur, microtechniques, usinage, automatismes, génie électrique, informatique industrielle, mécanique

Le projet

Le Campus installé sur le territoire normand regroupe un réseau d'excellence pour produire les véhicules de demain, qui correspond à des filières stratégiques au plan national. Il s'appuie sur des fleurons industriels (Snecma, groupe Safran, Renault Cléon, PSA, Faurecia, Bosch...), sur le pôle de compétitivité Nextmove, le pôle polymères technologies, la filière Normandie AéroEspace qui attendent une adaptation continue de l'offre de formation pour répondre aux mutations technologiques.

Pour ce faire, ce Campus développe l'ambition de rendre plus cohérente l'offre de formation, de tisser des liens fertiles entre les laboratoires de recherche, les structures de formation et les entreprises.

Pour répondre à ces enjeux, le campus affiche comme objectifs :

- développer le niveau des compétences et qualifications des jeunes et des actifs,
- renforcer l'attractivité de ces formations,
- développer les passerelles entre formations.

De plus, la stratégie d'ouverture européenne et internationale (Allemagne, Angleterre et pays nordiques, Asie, en Amérique du Nord, etc.), constitue une dimension forte du projet.

Enfin, la vie du campus a pour but de faciliter les conditions de vie et d'étude des élèves. A cet effet, des projets éducatifs d'internats sont intégrés.

Membres du réseau

Partenaires territoriaux : conseil régional de Normandie ; Rectorat de Normandie, territoires d'industrie et les communautés de commune du territoire.

Lycées : Jules Verne, Mondeville ; Paul Cornu, Lisieux ; Curie-Corot, Saint-Lô ; La Morandière, Granville ; Institut Lemonnier, Caen ; Guéhenno, Flers ; Alain, Alençon ; Napoléon, L'Aigle ; Mermoz, Vire ; Doucet, Équeurdreville ; Tocqueville, Cherbourg ; Jacques-Prévert, Pont-Audemer ; Modeste-Leroy, Évreux ; Louise-Michel, Gisors ; Jean Moulin, Les-Andelys ; Marcel Sembat, Sotteville-lès-Rouen ; Emulation Dieppoise, Dieppe ; Lavoisier, Le Havre ; Bernard-Palissy, Maromme ; Colbert, Le-Petit-Quevilly ; Grieu, Rouen ; Jules-Siegfried, Le Havre ; Blaise-Pascal, Rouen ; Ferdinand-Buisson, Elbeuf ; La Châtaigneraie, Le Mesnil-Esnard ; Risle-Seine, Pont Audemer ; Mezen, Alençon ; Sauxmarais, Cherbourg en Cotentin

Centres de formation d'apprentis : Pôle Formation UIMM Rouen Dieppe, Le Mesnil-Esnard ; CFA Académique de Normandie, POLYVIA Formation, Alençon

Formation continue : Réseau des Greta de Normandie, CNAM Normandie, CETIM

Universités : COMuE, Université de Rouen

Écoles d'ingénieurs : INSA Rouen, Esigelec, CESI, ITII Vernon

Laboratoires de recherche : Grands Réseaux de recherche (GRR) avec les laboratoires de la filière Énergie-Électronique-Matériaux (GRR EEM) ; Laboratoire Catalyse et Spectrochimie (LCS) ; laboratoire de Cristallographie et Sciences des Matériaux (CRISMAT) ; Centre de recherche sur les Ions, les matériaux et la photonique (CIMAP) ; Laboratoire de Chimie Moléculaire et Thio-organique (LCMT) ; Laboratoire de Mathématiques Nicolas-Oresme (LMNO) ; Centre de recherche sur les technologies plastiques (CRTP) ; Laboratoire Universitaire des Sciences appliquées de Cherbourg (LUSAC) ; Groupe de Recherche en Informatique, Image, Automatique et Instrumentation de Caen (GREYC) ; Laboratoire de Microélectronique et Physique des Semiconducteurs (LaMIPS) ; Laboratoire Ondes et Milieux Complexes (LOMC) ; Centre national de recherche technologique (CNRT) matériaux ; Campus Industriel de Recherche et d'Innovation Appliquée aux Matériaux (CIRIAM) ; Centre national de la recherche scientifique (CNRS).

Entreprises : Renault SAS, Renault Cléon, Faurécia Caligny, Renault Trucks, BMW Formation France, Renault réseau, TRANSDEV Normandie, Bosch, PSA, Valéo, etc.

Organisations professionnelles : Normandie AeroESPACE (NAE) ; Nextmove, Polyvia ; Union des industries et des métiers de la métallurgie (UIMM) de Normandie ; Normandie Maritime, OPCO 2i, OPCO Mobilités, Pôle Emploi Normandie

Contact établissement support

Lycée Marcel Sembat
128 rue Léon Salva
BP 35
76301 Sotteville-lès-Rouen Cedex
Téléphone : 02 32 81 50 50
Site web : <https://lyceesmarcelsembat.wordpress.com/>

Directeur opérationnel du campus :
Jérôme BAILLARGEAU
jerome.baillargeau@ac-normandie.fr
cmqpmse@ac-normandie.fr
Téléphone : 02 32 81 50 50
Portable : 06 32 97 36 74