

CAEN
NORMANDIE

DESTI
NATION
ÉCO
NOMIQUE

- > Vivre
- > Entreprendre
- > S'épanouir

FILIÈRES D'EXCELLENCE





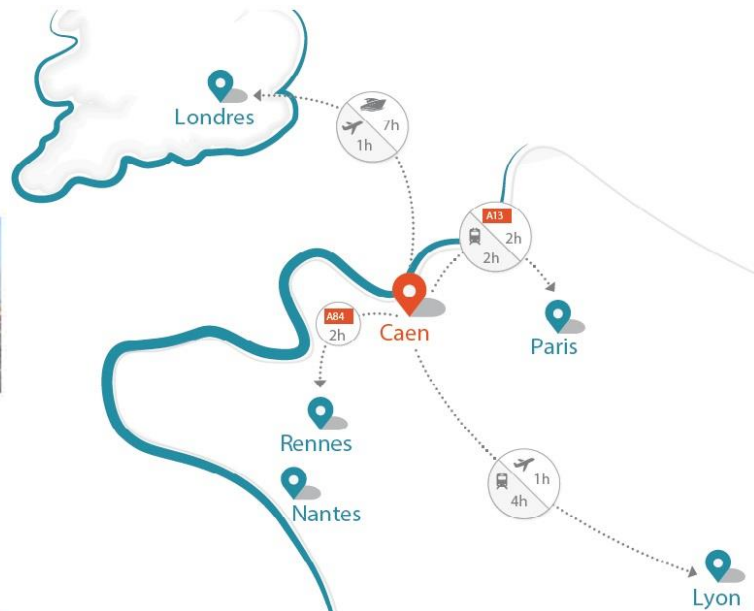
400 000
HABITANTS

165 000
EMPLOIS

28 000
ETUDIANTS*



2 aéroports
internationaux
dans un rayon
de 50 km



5

**pépinières
d'entreprises
thématisées**

(NTIC, numérique,
nautisme & EMR,
équien, santé)



1ère agglomération Business Friendly

Classement l'Expansion 2014
Catégorie 200 000 à 500 000 habitants

10ème port français

1 million de passagers/an
4 millions de tonnes marchandises/an
700 anneaux de plaisance



1ère

**ville française
pour sa « vie
étudiante »**

Palmarès l'Étudiant 2014

5 Équipements
d'Excellence

(physique nucléaire &
atomique, matériaux &
énergie,
hadronthérapie,
histoire & mémoire)

5 Laboratoires
d'Excellence

(cancérologie &
neurologie, médicaments,
matériaux & énergie
automobile, composants
électroniques, finance)



*Aire urbaine
caennaise

PÔLES DE COMPÉTITIVITÉ ET FILIÈRES

TES

Transactions Electroniques Sécurisées

HIPPOLIA

Filière équine

MOV'EO

Transport
et automobile

NUCLEOPOLIS

Sciences nucléaires et leurs applications

NORMANDIE AEROSPACE

Aéronautique, spatial, défense et sécurité

**NORMANDY MICROELECTRONIC
ASSOCIATION**

Entreprises normandes de la microélectronique

MATÉRIAUX ET GREENTECH



- **Energies marines renouvelables :**

Un des meilleurs potentiels exploitables dans les **Energies Marines Renouvelables** en Europe offrant de nombreux atouts pour les parcs **éoliens off-shore** et les **énergies marémotrice**

1 site naturel exceptionnel : Courseulles-sur-Mer (parc éolien offshore)

- 75 éoliennes en mer d'une capacité unitaire de 6 megawatts pour une puissance totale de 450 megawatts)
- surface totale: 50 km²

Pépinière d'entreprises : Norlanda

- **La microélectronique (semi-conducteurs) :**

Normandy Microelectronic Association (environ 750 salariés, CA cumulé de 200 M€, forte activité à l'export)

- **La valorisation des co-produits, agro-industries pour la construction (ESITC, chanvre, déchets coquilliers)**

- **Propriétés des matériaux :**

Énergie, combustion, catalyse, miniaturisation (application dans les objets connectés, lighting, traitement de surface, radioprotection,...)

- **Les entreprises:**

NXP semiconductors, Presto Engineering, Luciom, IPDiA, EDE Labs, Shoreteam, Quertech, Sominex, PlasEco ,NaturePlast

CONTACT

Dagmar VAN CAUTEREN

Dagmar.vancauterens@synergia.fr

+ 33 (0)2 14 61 01 66