## Ecole Doctorale Normande de Chimie - ED 508 NC

De nombreux défis vont être posés à la chimie dans les années à venir, et ce pas uniquement dans le domaine de la santé, mais également dans le domaine de la science des matériaux, de l'énergie ou de la lutte pour la préservation de l'environnement. Qui plus est, les exigences en matière de formation des doctorants, en particulier de la part des industriels « du monde chimique », mais aussi des milieux académiques (Universités, CNRS, CEA) ont beaucoup évolué ces dernières années. Il est désormais nécessaire de former des chimistes de haut niveau, qui maîtrisent avant tout l'ensemble des connaissances, des outils et des techniques associés à cette discipline.

### Le périmètre thématique de l’ED NC est :

* Chimie moléculaire et macromoléculaire
* Catalyse

**Directeur** : Pierre-Yves RENARD, Université de Rouen Normandie   
**Directrice-adjointe** : Isabelle DEZ, Université de Caen Normandie  
**Directeur-adjoint** : Vincent DALLA, Université Le Havre Normandie

### Gestionnaires :

Site de Caen : Marie LEGAY-MELEUX, Maison du doctorat – Campus 2, Université de Caen Normandie

Site de Rouen : Emilie DESPOIS, Tel : 02.35.52.29.13, Maison du doctorat – Campus de Mont-Saint-Aignan, Université de Rouen Normandie

Site du Havre : Maison du doctorat – DirVED, Université Le Havre Normandie

Règlement Intérieur de l’ED NC site web de l’ED NBISE <http://ed508-nc.normandie-univ.fr/>

contact : [ednc@normandie-univ.fr](mailto:ednc@normandie-univ.fr)

### Établissements

* Université de Caen Normandie
* Université de Rouen Normandie
* INSA Rouen Normandie
* Université Le Havre Normandie

### L'ED 508 en chiffres

* 9 unités de recherche
* 123 HDR
* 155 doctorants

### Animations de l’ED NC

Journée de rentrée, journée de l’ED.

### Ouverture à l’international

Une dizaine de cotutelles, environ 25 % des doctorants sont de nationalité étrangère (cursus d’enseignement supérieur en France ou à l’étranger). Ce chiffre a tendance à augmenter ces dernières années, grâce aux programmes INTERREG menés en partenariat avec les universités de Southampton et de Norwich, au programme du CSC (Chinese Scolarship Council), et au partenariat avec le JSPS (Japan Society for the Promotion of Science).

### Insertion professionnelle des docteurs

Métiers de l’enseignement supérieur et de la recherche (Université, CNRS), chimie industrielle et pétrochimie, industrie pharmaceutique, cosmétique, parfums, colorants, polymères, analyses chimiques, environnement…