

Le mot de la directrice



Bienvenue sur le site de l'École doctorale des Sciences Exactes et leurs applications de l'université de Pau et des Pays de l'Adour (ED 211).

Notre Ecole Doctorale a pour mission principale de préparer efficacement chaque doctorant à la réalisation d'un projet de recherche de qualité et de favoriser son insertion professionnelle et son avenir professionnel ([📄 conformément à l'arrêté du 25 Mai 2016](#) (pdf - 64 Ko).

Pluridisciplinaire elle réunit l'ensemble des laboratoires de :

- * Mathématiques,
- * Chimie,
- * Physique,
- * Biologie,
- * Informatique,
- * Géosciences,
- * Sciences de l'Ingénieur,
- * Sciences Agronomiques et écologiques.

Elle constitue l'une des deux composantes du collège des Écoles doctorales de l'UPPA, l'autre étant l'École doctorale des Sciences Sociales et Humanités (ED 481).

L'ED 211 gère la dimension administrative des études doctorales, organise le parcours de formation et aide les doctorants dans la réalisation de leur projet professionnel, elle constitue un lieu d'accueil et de conseil des doctorants.

Plus de 250 doctorants préparent leur doctorat à l'Ecole Doctorale 211 et parmi eux 60 doctorants environ, soutiennent leurs thèses chaque année.

L'Ecole Doctorale 211 se distingue par sa pluridisciplinarité et propose des projets (Thèses) dans l'un des 8 laboratoires de sciences exactes de l'université de Pau et des Pays de l'Adour.

Les équipes de recherche, sont en majorité associées à de grands organismes, (CNRS, INRA, INRIA) ou de grandes entreprises (TOTAL).

Elles sont de plus, pour certaines, intégrées à l'institut Carnot ISIFoR et bénéficient ainsi du Label Carnot attribué par le ministère de la recherche.

L'offre de formation de notre Ecole doctorale est harmonisée et largement mutualisée à l'échelon du collège des ED, notamment en ce qui concerne les formations récurrentes suivantes :

- * les formations linguistiques : français (diplôme DELF) anglais (certification Cambridge) et espagnol (diplôme DELE) ;
- * les formations professionnelles : «Voix et gestes», «Trouver un emploi», «Entrepreneuriat», etc... ;
- * les Doctoriales transfrontalières, organisées conjointement avec l'Université du Pays Basque (UPV-EHU), avec le soutien de l'Université de Saragosse et l'Université Publique de Navarre ;
- * la cérémonie annuelle conjointe de remise des diplômes des deux Écoles Doctorales.

Sur ce site, vous pourrez trouver toutes les informations indispensables à la préparation de votre thèse, guide du doctorant, modalités d'inscription, contrat doctoral, etc...

Il permet également de diffuser les informations essentielles pour les formations et formalités administratives des doctorants. C'est pourquoi je vous invite à le visiter et surtout, à le consulter très régulièrement.

«La science est une histoire sans fin. La question n'est pas de savoir qui a raison, qui a tort. Le but est de progresser» disait Stephen Hawking. Je vous souhaite pour ma part un parcours doctoral serein et riche en recherche et connaissances scientifiques, ainsi qu'en rencontres humaines.

Sophie MERCIER

Directrice de l'école doctorale Sciences exactes et leurs applications (ED 211)