

[#]

# Le mot du doyen

## AVEC PLUS DE 150 ANS D'HISTOIRE...

... La Faculté des Sciences Fondamentales et Appliquées de l'Université de Poitiers est riche d'une longue expérience tant en matière de formation que de recherche.

## DES FORMATIONS SCIENTIFIQUES DIVERSIFIÉES

Dans le cadre du LMD, nous proposons à nos 3000 étudiants un ensemble cohérent de formations classiques et professionnelles portant sur toutes les disciplines scientifiques : Mathématiques, Informatique, Électronique et automatique, Mécanique, Physique, Chimie, Géologie, Biologie.

## UN LIEN ÉTROIT AVEC LES LABORATOIRES DE RECHERCHE

Les formations bénéficient systématiquement d'un appui scientifique et matériel de la part des laboratoires de recherche. En particulier, chaque mention de master est associée à plusieurs des laboratoires de l'Université de Poitiers et de l'ENSMA, qui relèvent du domaine Sciences et Technologies. Ces laboratoires forment 250 doctorants, dans le cadre des écoles doctorales scientifiques.

## UN FORT POTENTIEL DE RECHERCHE À TRAVERS DES LABORATOIRES

Ils sont regroupés autour de 4 pôles :

Mathématiques, STIC

Chimie, Géologie, Biologie

Pprimme (Institut Pprimme - P')

Biologie-santé

et un laboratoire de Paléontologie (Institut IPHEP).

Cet ensemble s'appuie sur les compétences de 350 chercheurs et enseignants-chercheurs, de 250 personnels techniques (IATOS et ITA) et prépare 270 étudiants en thèse, dans le cadre de 4 Écoles Doctorales.

## UNE OUVERTURE AU MONDE SOCIO-ÉCONOMIQUE ET À L'INTERNATIONAL

Outre les enseignements scientifiques, toutes les formations comprennent du tutorat en début de formation, un accompagnement pour la construction du projet personnel et professionnel sur les trois années de licence, l'étude d'au moins une langue vivante tout au long du cursus, des stages obligatoires en entreprise ou en laboratoire en fin de licence et de master, des enseignements de méthodologie (travaux pratiques approfondis, stages de terrain...), et des interventions de professionnels en master. Ces dispositifs permettent une meilleure orientation, et font évoluer de la connaissance à la compétence, vers les métiers de l'entreprise, de la recherche, et de l'enseignement. Ils répondent aux demandes actuelles du marché de l'emploi, et favorisent une insertion rapide de nos diplômés.

Notre mission est également de rendre plus accessibles à tous les mobilités à travers le monde, de promouvoir les programmes de partenariat et d'échanges internationaux, que ce soit au niveau de la recherche ou de la formation.

**Yves Bertrand**

Doyen de la Faculté des Sciences Fondamentales et Appliquées

