

# FORUM

## POURSUITE D'ÉTUDES

### Campus du Madrillet



# UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

## MASTERS (stands 1 et 26)

- Chimie :
  1. Solid-State and Crystallization
  2. Polymères, biomatériaux et écomatériaux
  3. Analyse et spectrochimie
  4. Chimie organique pour le vivant et la santé
  5. XL Chem
- Gestion de l'environnement :
  6. Gestion durable des ressources et risques environnementaux
  7. Écologie et gestion des écosystèmes terrestres
- Microbiologie
  8. Santé, bien-être et industrie
- Ingénierie de la santé :
  9. Analyses et qualité en bio-industries
  10. Imagerie cellulaire
  11. Ingénierie qualité des bioproduits
  12. Ingénierie pour le biomédical
- Informatique :
  13. Génie de l'informatique logicielle
  14. Informatique théorique et applications
  15. Sécurité des systèmes informatiques
- Sciences et ingénierie des données
  16. Sciences des données
  17. Systèmes intelligents mobiles et embarqués
- Sciences de la matière
  18. Sciences et caractérisation des matériaux pour un développement durable / Materials & Energy Sciences – GS-MES
- Mathématiques et applications
  19. Mathématiques appliquées et modélisation
  20. Préparation à l'agrégation de mathématiques
  21. Mathématiques et sciences de l'information en Normandie - MINMACS Graduate School
- Biologie - Santé :
  22. Oncologie Immunologie Génétique
  23. Physiologie systémique et physiopathologie intégrative, biothérapie
- Énergie
  24. Fluids, transfers, opticts (FIRST)
  25. Maîtrise de l'Énergie - Génie Thermique
- Biologie, agrosociences
  26. Biologie, agrosociences

## LICENCES (stands 27 à 28)

- Industries agro-alimentaires : gestion, production et valorisation :
  27. Contrôles agro-alimentaires et biotechnologies
- Agronomie
  28. Agriculture, Développement durable et Environnement
- Productions animales
  28. Technico-commercial en nutrition animale

# ESITECH

## DIPLÔMES D'INGÉNIEUR (stand 29 et 30)

29. Physique pour la Santé (Génie Physique) / Technologies du Vivant (Génie Biologique)

# INSPE

## MASTER (stands 31)

- MEEF mention 2
  30. Physique-Chimie

# IUT D'ÉVREUX

## LICENCE PROFESSIONNELLE (stands 31 à 33)

- Génie biologique
  31. Biologie Médicale et Biotechnologie, Diététique et Nutrition et Sciences de l'Aliment et Biotechnologie
- Packaging, emballage et conditionnement
  32. E-conception et industrialisation
- Mesures physiques
  33. Mesures physiques

# IUT DE ROUEN

## LICENCE PROFESSIONNELLE (stands 34 à 40)

34. Chimie
35. Génie électrique et informatique industriel
36. Génie chimique - Génie des procédés
37. Réseaux et télécommunications
38. Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques
39. Métiers du multimédia et de l'internet
40. Mesures physiques / Licence Énergies et systèmes de mobilités durables

# SERVICES À L'ÉTUDIANT

## 41. Stand services ( CFCA / DRIC / MIO & BAIP)

- Informations sur plus de 250 formations sur mesure (alternance, formation continue, etc.),
- Présentation des possibilités de stages et d'études à l'étranger, des bourses de mobilité.
- Conseils et accompagnement sur l'orientation, le contenu des formations, la poursuite d'études, la réorientation.
- Renseignements sur l'aide à l'insertion, les stages, l'année de césure et l'entrepreneuriat.



Accueil