Equipe Traitement de l'Information

et des Systèmes - ETIS

Directeur : Lola CANAMERO

Secrétaire : Aude MARQUET

Virginie LAIZET (CNRS)

Michel JORDAN

Arnaud MESGUEN

ERRMECe)

Sébastien PERALTA

Beatriz MENENDEZ

Responsable administratif adjoint en charge des locaux et de l'immobilier, des RH enseignants

Mise à jour 06/05/2024

et de la recherche : Rebecca BILANGE

Responsable administrative adjointe en charge du volet formation : Rasméi PECH

L1 MIPI (Mathématiques, Informatique, Physique): Hakima DJAIZ

L2 Majeures/mineures Mathématiques Physique Informatique : Nadia BEOUCH

L1 PCSTI (Physique, Chimie, Sciences de la Terre): Christelle SAVOY

L2 Majeures/mineures Chimie, Géosciences et de l'environnement : Nathalie MOREAU

L3 PCSTI (Physique, Chimie, Sciences de la Terre): Jennifer DEASE

L1 BI (Biologie): Nora ALLAIN

L2 Majeures/mineures Biologie: Marie-Laure LE SOUDER

L3 BI Biologie (BBC -BGST) : Sylvie ZULIANI

L2 L3 GEII (Génie Electrique et informatique industrielle) : Elodie NORTURE

L2 GC (Génie Civil) : Linda PERDOUX

L2 Mineures Prépro Metiers enseignement (PE PLC): Laxami PIERALI

CUPGE 1ère / 2ème année PC- MP: Hakima DJAIZ / Nadia BEOUCH

Cumulatifs 1ère et 2ème année : Christelle SAVOY

Licence pro Bureau d'Etudes et Conception Technique : Isabelle COLLET

Licence pro Chargé de Communication Culturelle et Multimédia : Céline PIHAN

Licence pro infographie : Patrimoine, visualisation et modélisation 3 D : Céline PIHAN

Licence pro Responsable informatique, web et système : Melodie MONNIER

Licence pro Développeur Web et Multimédia : Melodie MONNIER

Licence pro Formulation Industrielle: Nathalie MOREAU

Licence pro Préservation et Mise en Valeur du Patrimoine Bâti : Audrey LEBLANC

- Biologie et Santé M1 : Sylvie ZULIANI

- Biomatériaux pour la santé M2 : Marie-Laure LE SOUDER

- Biologie Cellulaire et Moléculaire du Microenvironnement M2 : Marie-Laure LE SOUDER

- Chimie Moléculaire et Macromoléculaire pour l'Energie/pour la Santé : Aurélie GUY

- Ingénierie technico-commerciale en Solutions Globales : Aurélie GUY

- Filières ingénieures & masters chimie: Stéphanie MAUREI

Master Electronique, Energie Electrique, Automatique

- Electronique Approfondie : Elodie NORTURE

- Ectronique Automatique Approfondies : Elodie NORTURE

- Bâtiment Intelligent Efficacité Energétique : M1 : Linda PERDOUX

- Conception Construction Ingénierie M1 : Linda PERDOUX

- Conception Construction Ingénierie M2 : Cindy DUCHENNE

- Matériaux Ouvrages recherche Innovation : Cindy DUCHENNE

Master Informatique & Systèmes Complexes

- Master Informatique et Ingénierie des Systèmes Complexes (recherche) :

Koulou Azis /Anthony CARQUEIJEIRO

- Master Informatique et Ingénierie des Systèmes Complexes (professionnel) : Koulou AZIS

- Mathématiques Fondamentales : Nathalie ALINC DELANOY

- Mathématiques et Applications : Nathalie ALINC DELANOY

M1 Physique : Lysiane VASSEUR

- Energies et Matériaux Avancés M2 : Lysiane VASSEUR

- Physique et Modélisation M2 : Lysiane VASSEUR

Master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement

- Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement : Audrey LEBLANC

- Eco-conception et Gestion des Déchets M2 : Audrey LEBLANC

- Environnement et communication M2 : Audrey LEBLANC

- Géosciences pour l'Energie : Audrey LEBLANC

- Eco-construction M2: Audrey LEBLANC

- enseigner les maths en collège et lycée : Nathalie ALINC DELANOY

- enseigner la physique et la chimie au collège et lycée : Laxami PIERALI

- enseigner les sciences de la vie et de la terre en collège et en lycée : Sylvie ZULIANI

CMI Cursus Master en Ingénierie GeoSEN (Géosciences et environnement): Jennifer DEASE CMI Cursus Master en Ingénierie TIGE= L2 L3: Cindy DUCHENNE; L1: Nadia BEOUCH

DU international Physique-Chimie : Jennifer DEASE

Double diplôme CYU ZUST : Isabelle COLLET Relations internationales avec la Chine : Bo YIN

Licence Pro Efficacité énergétique (Sénégal); Master GC (Cameroun): Linda PERDOUX Convention de partenariat Lycée Saint-Lambert : Isabelle COLLET