

UFR de Sciences et Techniques
Site de Neuville
 5 mail Gay Lussac
 Neuville sur Oise
 95031 Cergy Pontoise Cedex
 Accueil : 01.34.25.68.30



UFR de Sciences et Techniques
2015-2019

UFR de Sciences et Techniques
Site de Saint Martin
 2 avenue Adolphe Chauvin
 95302 Cergy Pontoise cedex
 Accueil : 01.34.25.65.20



Site de Neuville
Portail PCSTI
 L1 : 01.34.25.73.02
 L2 : 01.34.25.70.87
 L3 : 01.34.25.70.14

L3 EEA et GCI
 L3 GCI : 01.34.25.69.42
 L3 EEA : 01.34.25.69.00

LICENCES
DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

MENTIONS DE LICENCE

Electronique Energie électrique Automatique
Sciences de la Terre et Environnement
Sciences de la Vie
Physique, chimie
Mathématiques
Informatique
Génie Civil
Physique
Chimie

CURSUS MASTER en INGENIERIE
 Biotechnologies
 Informatique
 Génie Civil
 EEA-TIGE
 Chimie

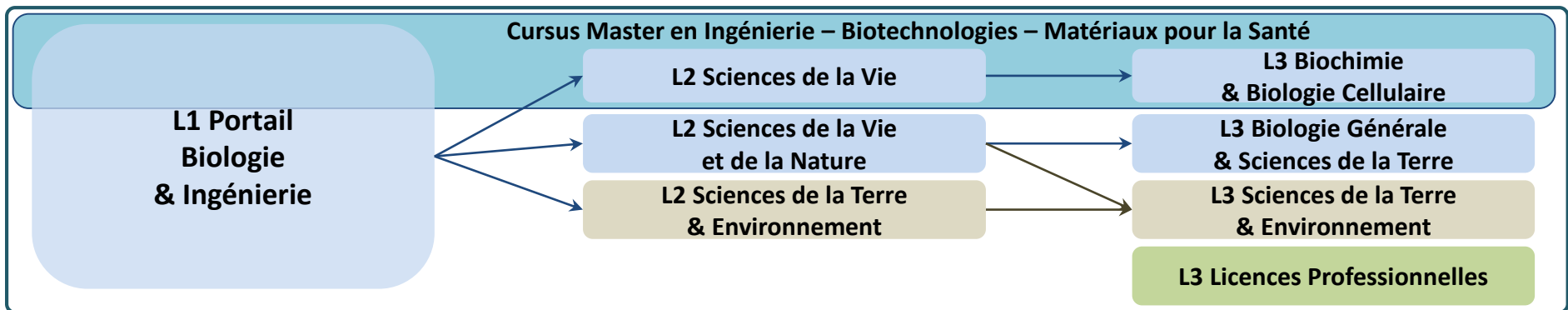
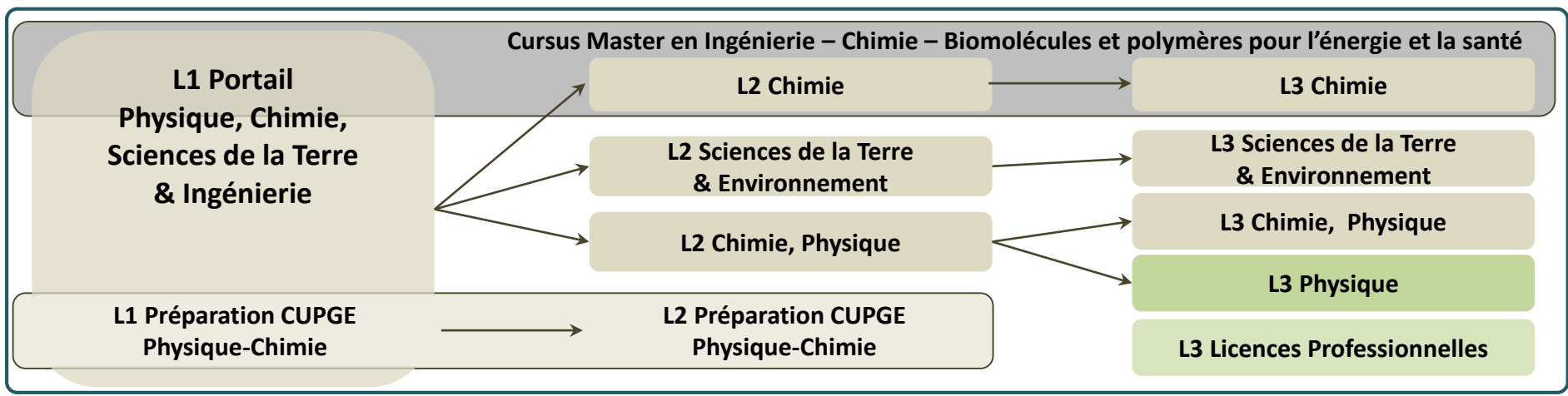
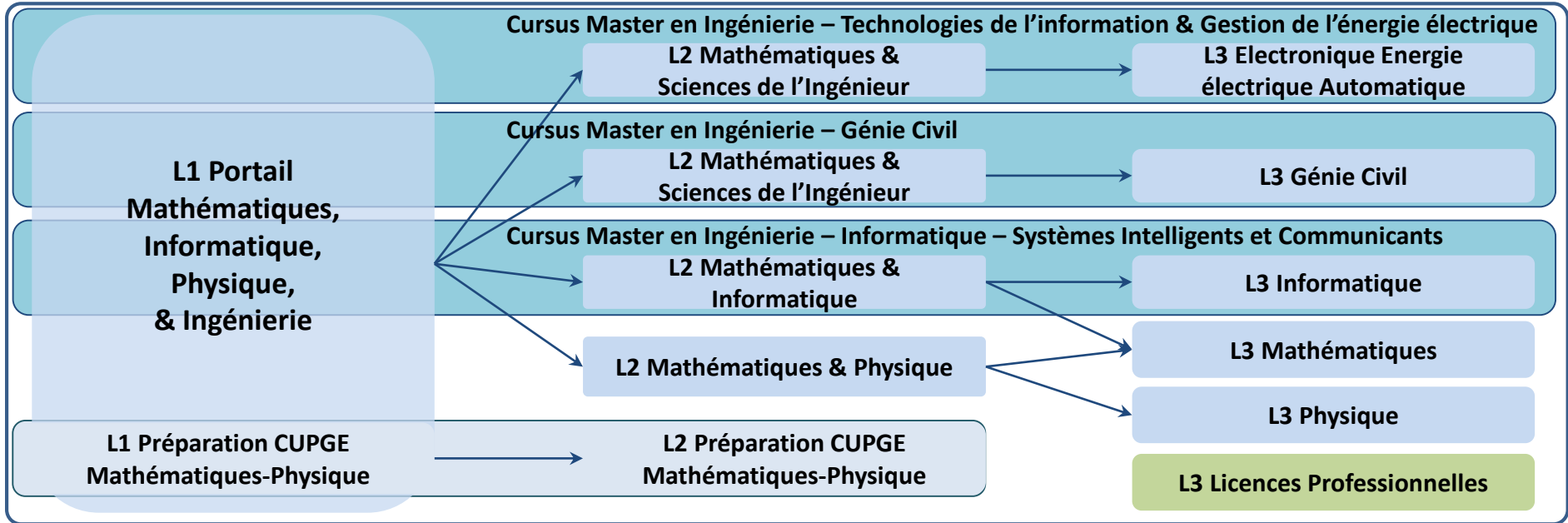
PREPARATION CUPGE
 Mathématiques – Physique
 Physique – Chimie

Plusieurs parcours sont
 conseillés pour une entrée
 en Licence Professionnelle



Site de Saint Martin
Portail MIPI
 L1 : 01.34.25.65.24
 L2 : 01.34.25.65.05
 L3 : 01.34.25.65.74

Portail BI
 L1 : 01.34.25.69.80
 L2 : 01.34.25.65.06
 L3 : 01.34.25.65.49



LICENCES PROFESSIONNELLES
DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE
En apprentissage

UFR de Sciences et Techniques
Site de Gennevilliers
ZAC des Barbanniers,
avenue Marcel-Paul
92230 Gennevilliers

Accueil : 01 41 21 74 07



Site de Gennevilliers

Métiers de l'informatique : applications web

Parcours Développeur Web et Multimédia : objets connectés

Parcours Développeur Web et Multimédia : développement mobiles

Parcours Développeur Web et Multimédia : gestion de projets

Parcours Web et applications mobiles

UFR de Sciences et Techniques
Site de Neuville

5 mail Gay Lussac – Neuville sur Oise
95031 Cergy Pontoise Cedex

Accueil : 01.34.25.68.30



Site de Neuville

Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement

Parcours Santé, Sécurité, Environnement

Métiers du Bâtiment et des Travaux Publics : Bâtiments et Construction

Parcours Bureau d'Etudes et Conception Technique

Protection et Valorisation du Patrimoine Historique et Culturel

Parcours Préservation et Mise en Valeur du Patrimoine Bâti

Formulation Industrielle

Parcours Formulation Industrielle

Site de Saint-Martin

Métiers des Réseaux Informatiques et Télécommunications

Parcours Réseaux et Sécurité

Métiers du Numérique : Conception, Rédaction et Réalisation Web

Parcours Infographiste, Webdesigner et Multimédia

Parcours Chargé de Communication Culturelle et Multimédia

Métiers des Réseaux Informatiques et Télécommunications

Parcours Réseaux et Sécurité

Industries Pharmaceutiques, Cosmétologiques et de Santé : Gestion, Production et Valorisation

Parcours Méthodes et techniques d'analyse des produits cosmétiques : Chargé de Tests en Conception et Qualité

UFR de Sciences et Techniques
Site de Saint Martin

2 avenue Adolphe Chauvin
95302 Cergy Pontoise cedex

Accueil : 01.34.25.65.20



DIPLOMES D'UNIVERSITE

Site de Saint-Martin

DU "Gérer un Projet Web, Piloter un Projet Collaboratif"

DU "Soin palliatifs"

Site de Neuville

DU "Efficacité Energétique du bâtiment"

DU "Physique-Chimie International"

Site de Gennevilliers

DU "du Bureau au Smartphone, Devenir Développeur Web Mobile"

DU "Comprendre et Créer l'Internet des Objets"

DU "Initiation à la Fabrication Numérique"

UFR de Sciences et Techniques
Site de Saint Martin
2 avenue Adolphe Chauvin
95302 Cergy Pontoise cedex
Accueil : 01.34.25.65.20



UFR de Sciences et Techniques
Site de Neuville
5 mail Gay Lussac – Neuville sur Oise
95031 Cergy Pontoise Cedex
Accueil : 01.34.25.68.30



CURSUS MASTER en INGENIERIE DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE



Biotechnologies : Biomatériaux pour la santé
Informatique : Systèmes intelligents et communicants

Cinq ans du L1 au M2

Génie Civil
Chimie moléculaire et macromoléculaire pour l'énergie et la santé
Technologies de l'Information et Gestion de l'Energie électrique

MASTERS DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

MENTION MATHEMATIQUES

Parcours Mathématiques fondamentales
Parcours Préparation à l'agrégation interne de mathématiques
Parcours Mathématiques appliquées
Parcours Mathématiques appliquées en convention avec l'EISTI

MENTION PHYSIQUE

Parcours Energie et matériaux avancés, Energies renouvelables
Parcours Physique et modélisation

MENTION INFORMATIQUE & INGENIERIE DES SYSTEMES COMPLEXES

Parcours Systèmes Intelligents et Communicants (FA)
Systèmes temps réel et communicants
Systèmes intelligents et distribués
Réseaux et sécurité

Parcours Recherche et professionnels
Images et masses de données
Intelligence artificielle et réseaux de neurones
Signal et télécommunication
Innovations technologiques et entrepreneuriat numérique
Electronique des Systèmes Autonomes
Méthodes pour l'analyse des données complexes

MENTION BIOLOGIE ET SANTE

Parcours Biomatériaux pour la santé
Parcours Biologie cellulaire et moléculaire du microenvironnement

MENTION GENIE CIVIL

Parcours Bâtiment intelligent Efficacité énergétique (FA)
Parcours Conception Construction Ingénierie du Bâtiment
Parcours Conception Construction Ingénierie des travaux publics (FA)
Parcours Matériaux Ouvrages Recherche Innovation

MENTION ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE

Parcours Electronique approfondie (FA)
Parcours Electrotechnique, Automatique Approfondies (FA)

MENTION CHIMIE

Parcours Chimie moléculaire et macromoléculaire pour l'énergie
Parcours Chimie moléculaire et macromoléculaire pour la santé et le bien être
Parcours Contrôle Qualité (FA)
Parcours Ingénierie Technico-Commerciale en solutions globales scientifiques (FA)

MENTION SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES

Parcours Eco-conception et Gestion des déchets
Parcours Responsabilités Sociétales des Entreprises, Communication et Environnement (FA)
Parcours Eco-construction (FA)