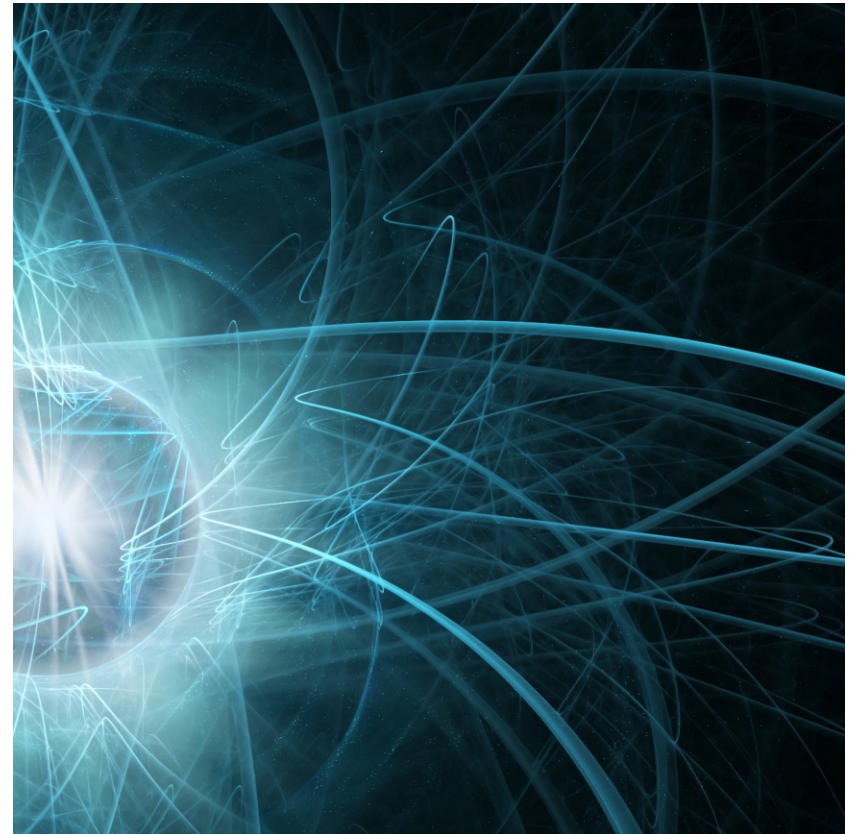


**Université
Paris-Saclay**

**School of Engineering
and Information Science &
Technology**

7 novembre 2013



Campus Paris Saclay

FONDATION DE COOPERATION SCIENTIFIQUE

Rappels calendrier

Intitulés mentions SEIST

Présentation des fiches par mention

Prochaines étapes

Fiches synthétiques par mentions - Calendrier

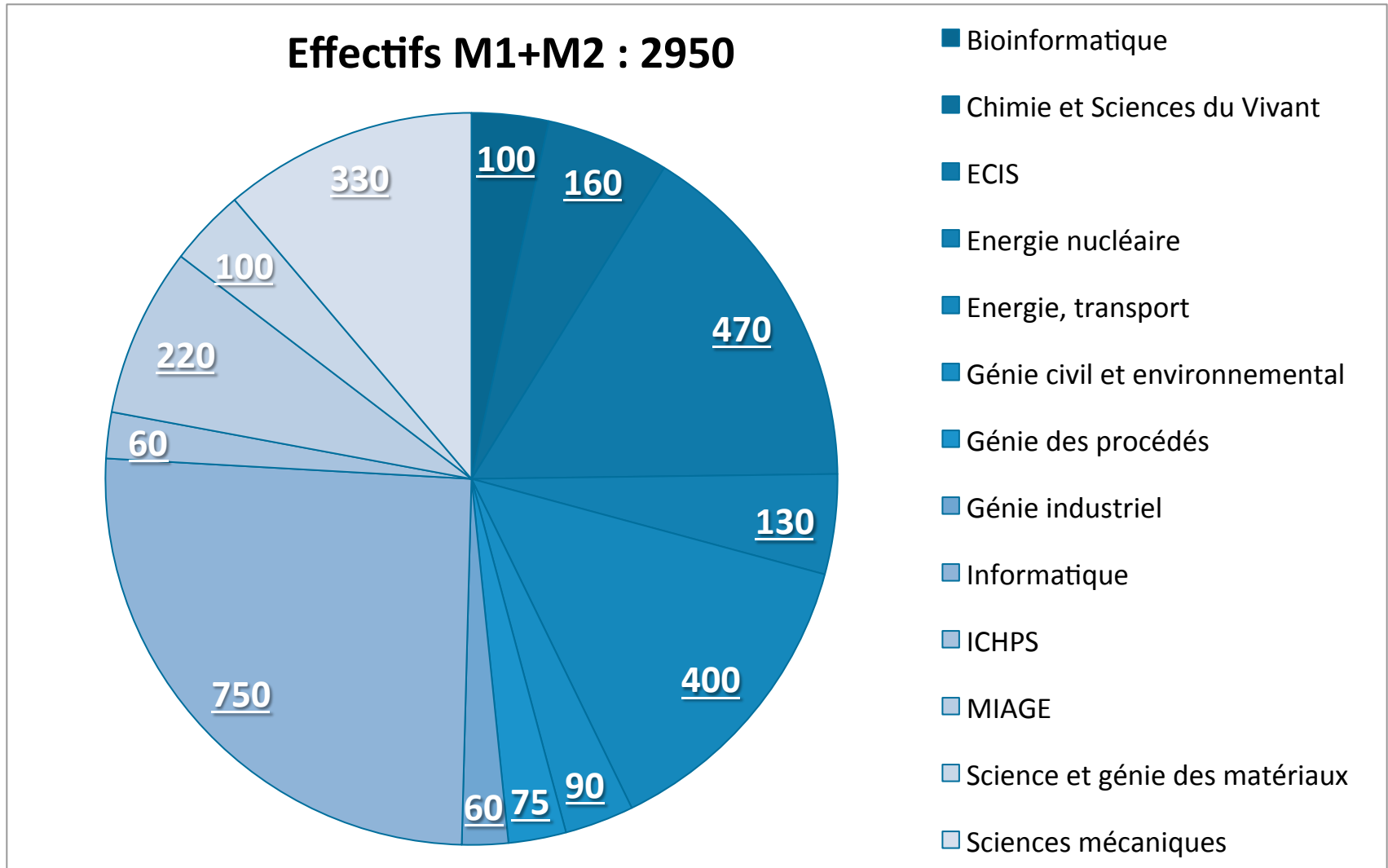
- ✓ **24 octobre : Version 1**
 - Parcours entrevus
 - Établissements impliqués
 - Nom des contacts par établissements

Inutile de remplir toute la fiche à ce stade
- **28 novembre : Version 2**
 - Version plus aboutie, suite à allers retours entre contacts et leurs établissements
- **11 décembre : Présentation des projets par Schools à la FCS**
- **19 décembre : Version 3**
 - Version finalisée
- **20 janvier : Position des établissements**
- **Mi-avril : Demande d'accréditation**

SEIST : Intitulé des mentions

Propositions Saclay	Liste ministère 06/11/13
Bioinformatique	Bioinformatique
Chimie et Sciences du Vivant	Chimie et Sciences du Vivant
Electronique, Communication, Information, Systèmes	Electronique, automatique / Génie électrique et informatique industrielle / Systèmes, réseaux, télécommunications
Energie nucléaire	Ingénierie nucléaire
Energie, transport	Energétique ou Energie / Transport, mobilité, réseaux
Génie civil et environnemental	Génie civil
Génie des procédés	Génie des procédés
Génie industriel	Génie industriel
Informatique	Informatique
Informatique, Calcul Haute Performance et Simulation	Calcul Haute Performance, Simulation
<i>Ingénierie des Systèmes Complexes</i>	Ingénierie des Systèmes complexes
MIAGE	MIAGE
Sciences et génie des matériaux	Sciences et génie des matériaux
Sciences mécaniques	Sciences mécaniques

SEIST : Effectifs

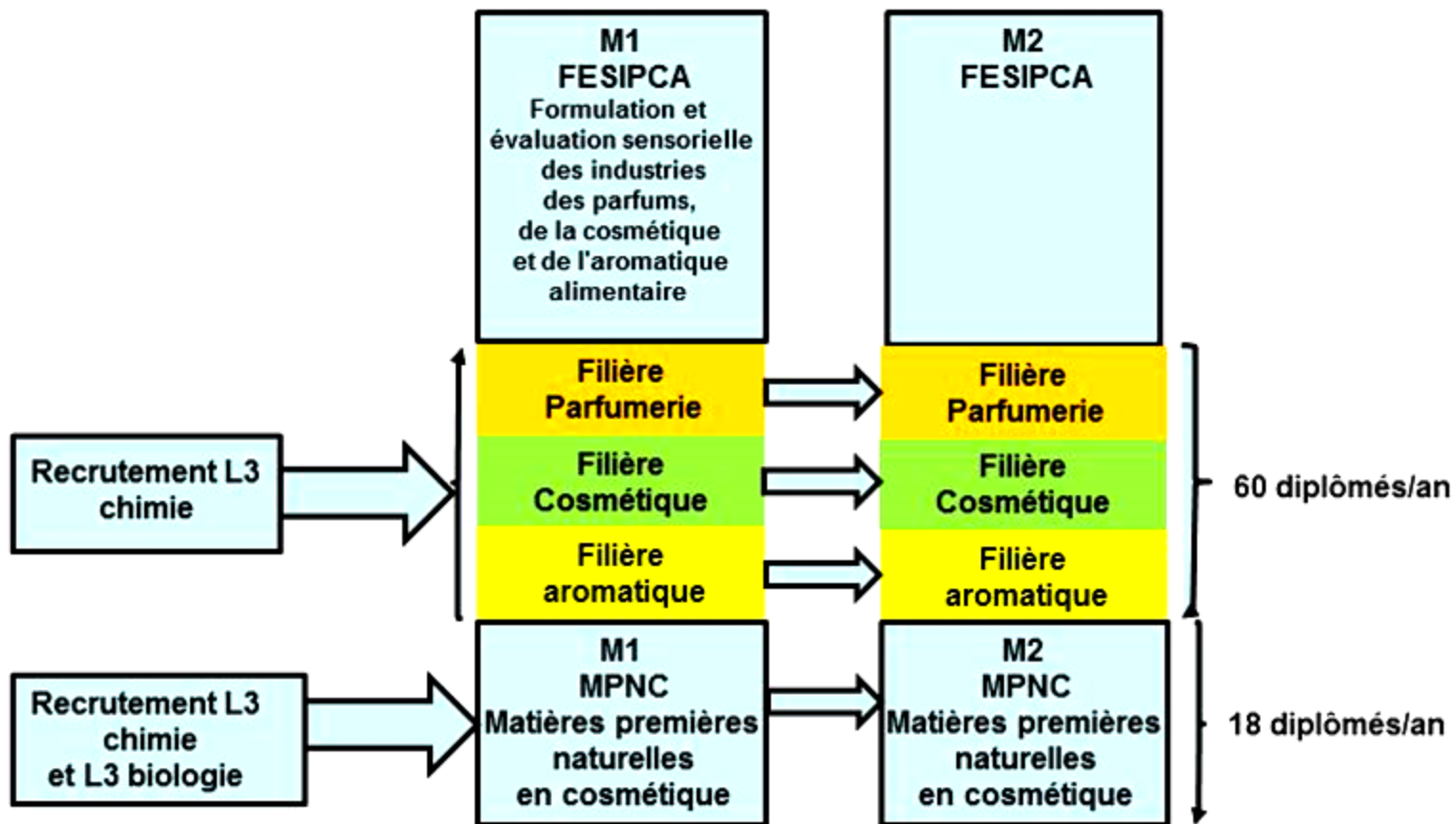


Mention Bioinformatique

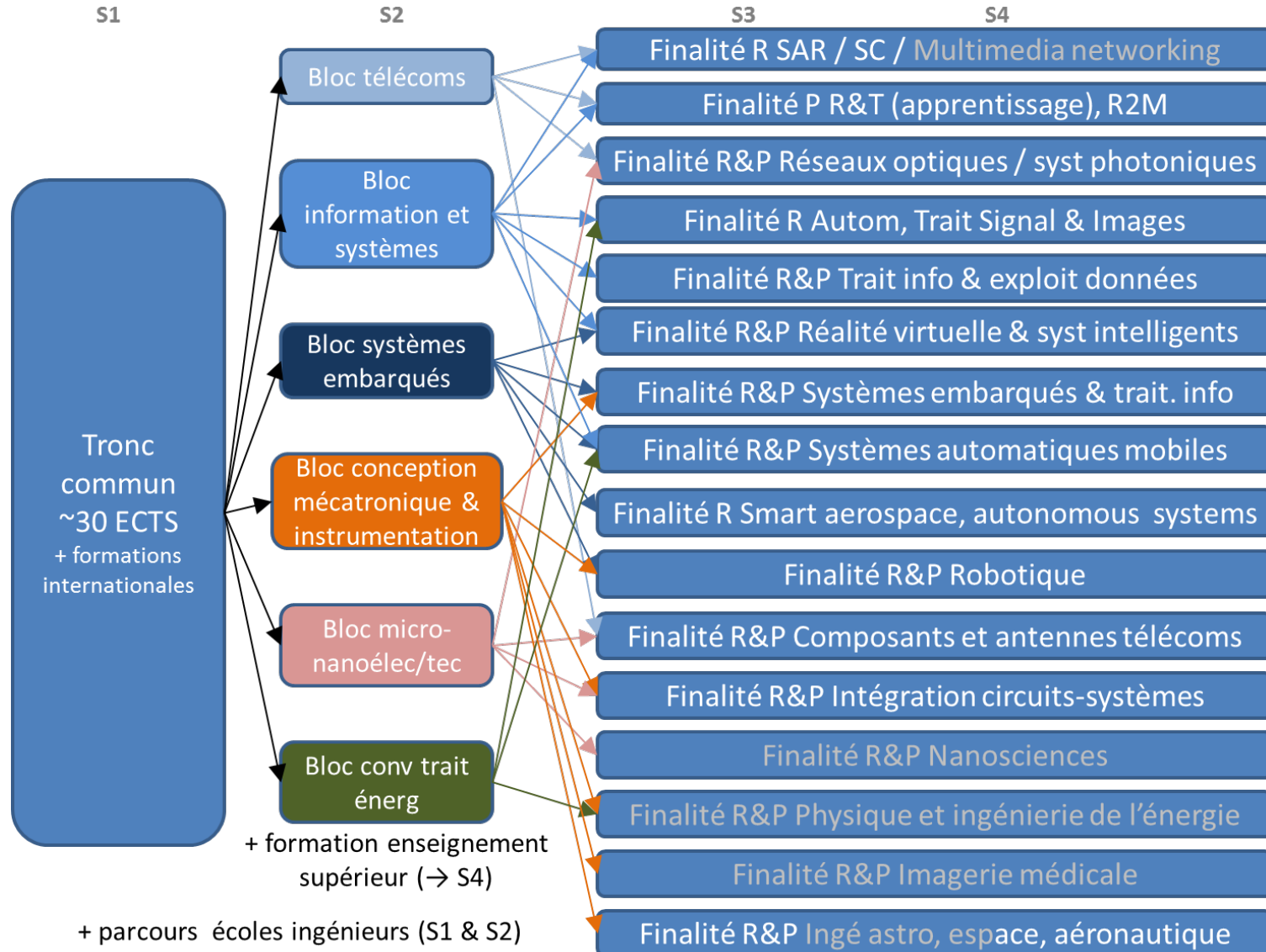
Parcours

Bioinformatique

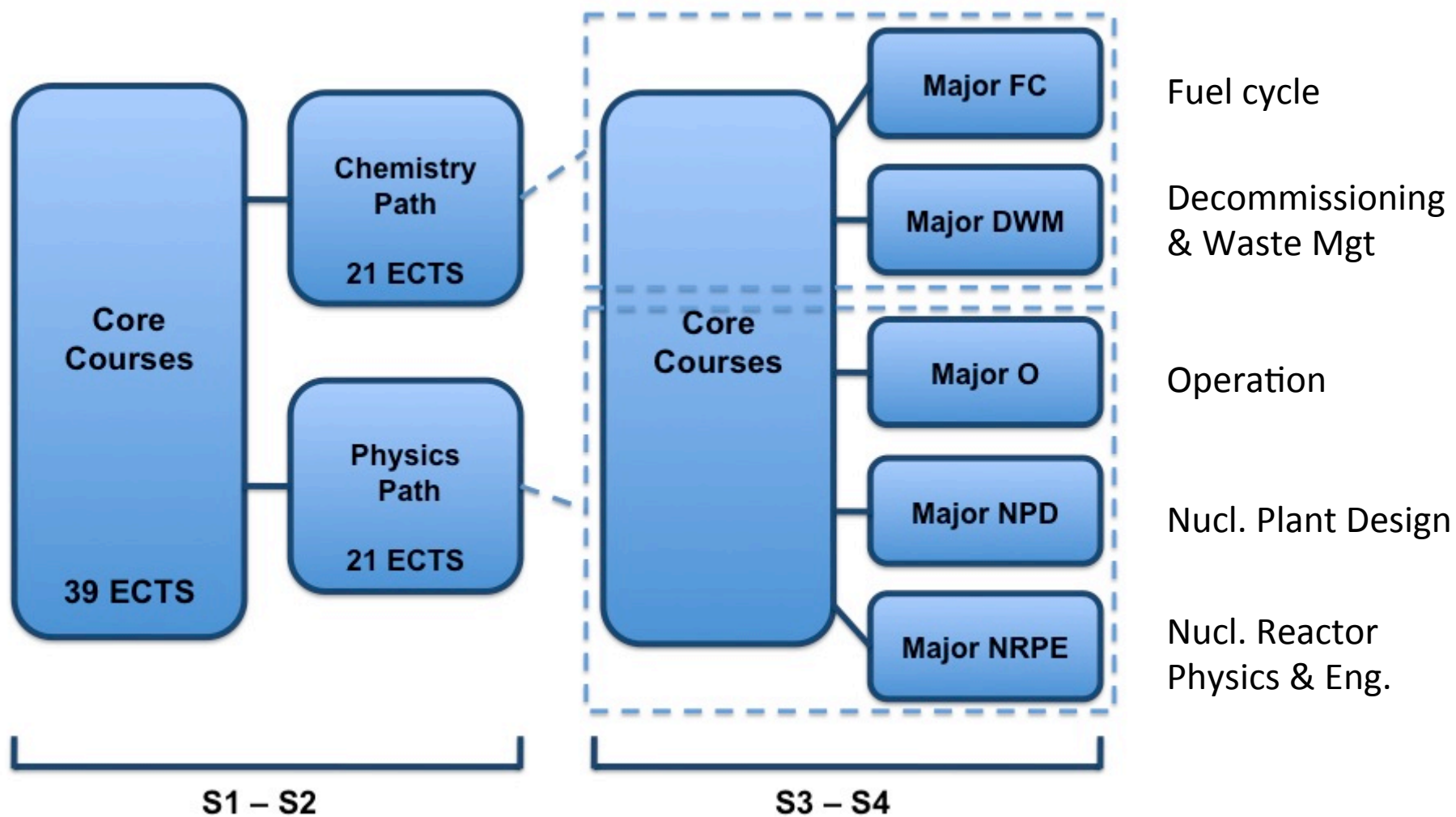
Mention Chimie et sciences du vivant



Mention Electronique, communication, information, systèmes (ECIS)



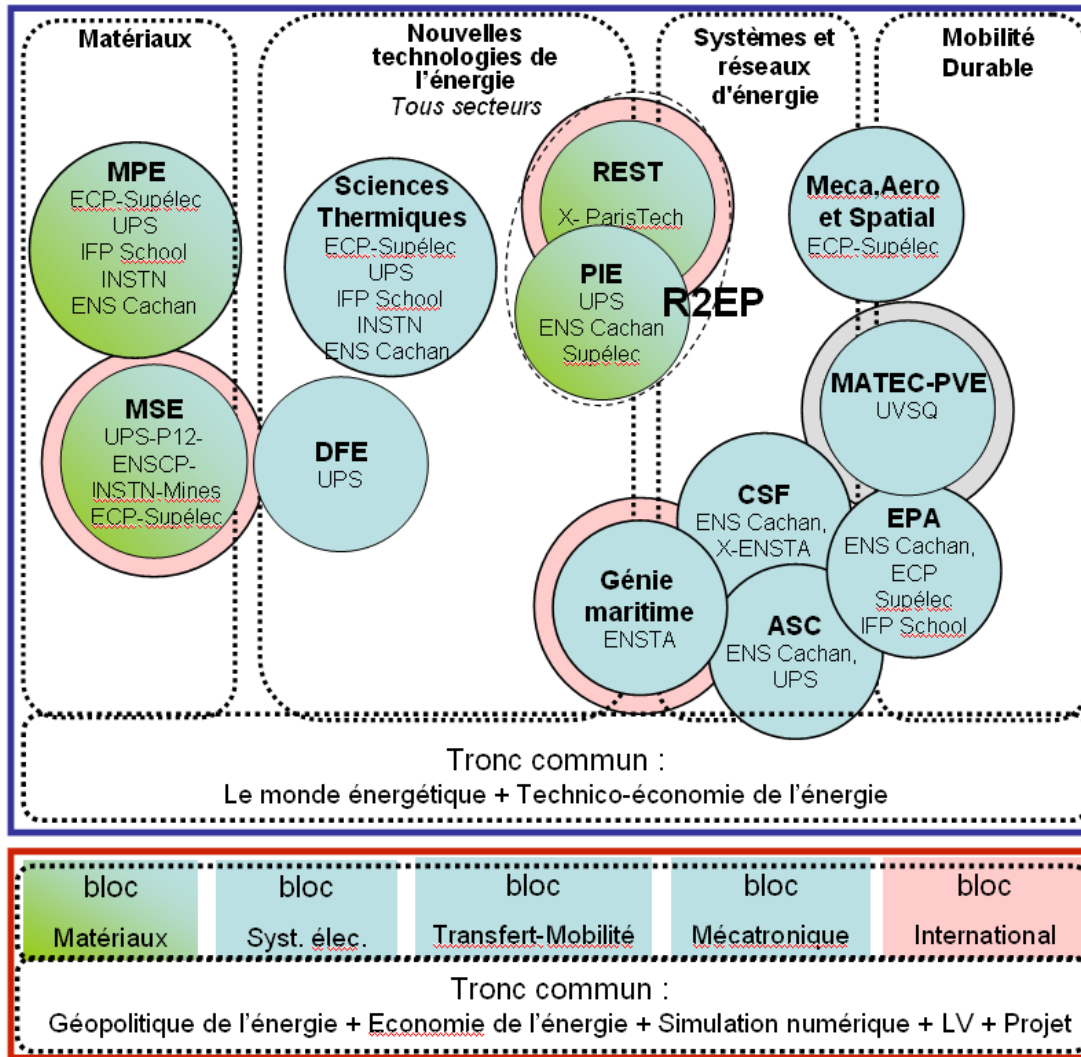
Mention Energie nucléaire



Mention Energie, transport

thèmes

parcours



MPE : Matériaux & Procédés pour l'Énergie

MSE : Matériaux pour les Structures & l'Énergie

ST : Sciences Thermiques

DFE : Dynamique des Fluides & Énergétique

R2EP : Renewable Energy & Electrical Power

GM : Génie Maritime

CSF : Commande & Sûreté de Fonctionnement

ASC : Assemblage de Structures Complexes

MAS : Mécanique, Aéronautique & Spatial

MATEC-PVE : Photovoltaïque & Propulsion Automobile

EPA : Electrification & Propulsion Automobile

Physique

Chimie

Professionnel

Anglophone

Mention

Génie civil et environnemental

Parcours

MAISES : Matériaux et Ingénierie des StructurES

ECD : Enveloppes et Constructions Durables

GEO2 : Géo-mécanique : Ouvrages, Eau, réservOirs

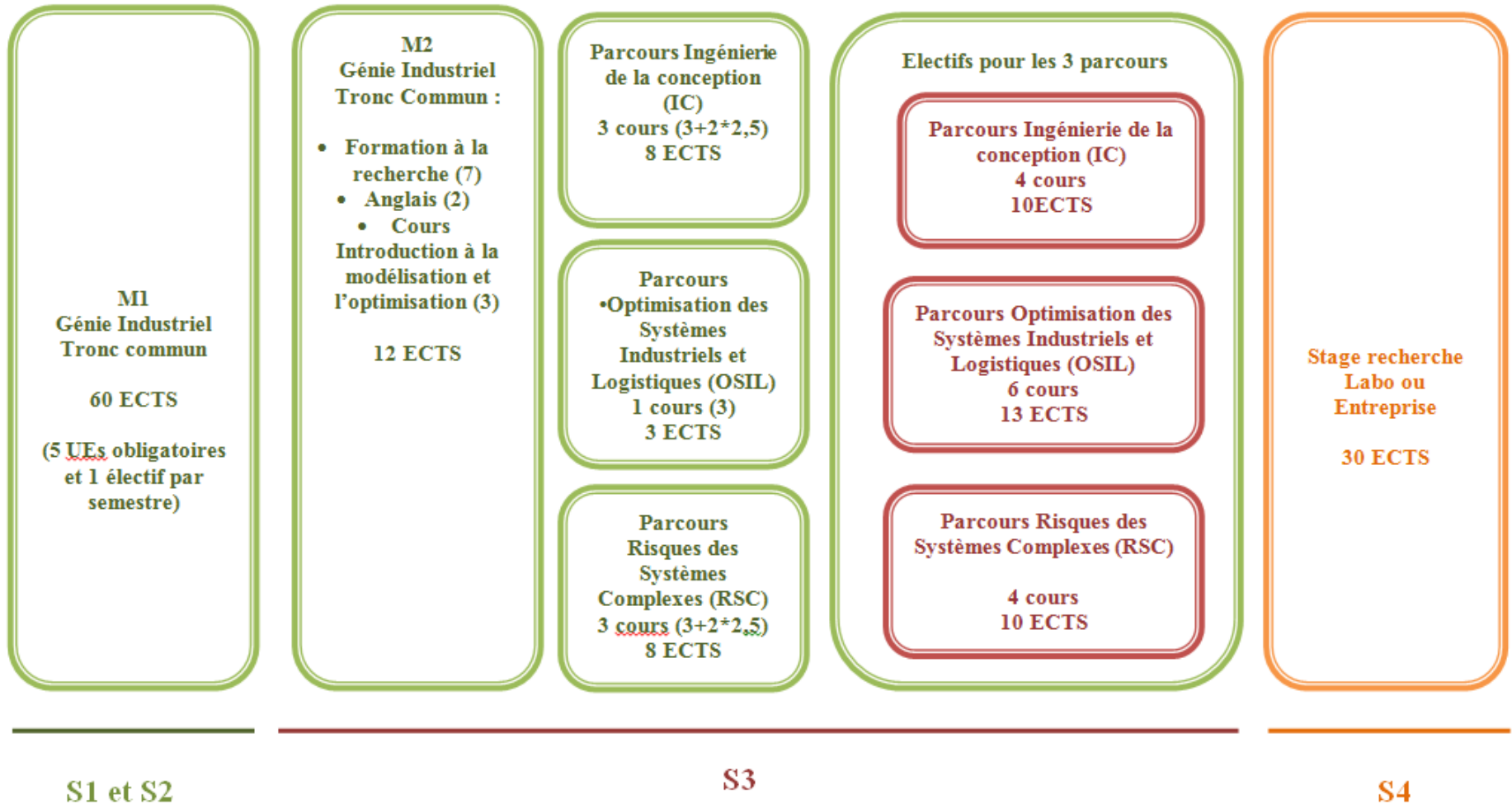
Mention Génie des procédés

Parcours

Procédés, Energie, Environnement

Procédés, Biotechnologies, Aliments

Mention Génie Industriel



Mention Informatique

Parcours

Apprentissage, Information et Contenu (AIC)

DataScale - Data Management in a Digital World

Modèles et Technologies pour le décisionnel

Connaissances et Données Massives

Interaction

Réseaux de Communications Avancés

Ingénierie des Systèmes en Réseaux (ISR)

Informatique pour les Réseaux de Communication

Ingénierie des Réseaux et des Systèmes (IRS)

Algorithmi. et Modélisation pour la modél. Molécul. et la Maîtrise Energét. des réseaux Télécoms (AM3E)

Conception et Intelligence des Logiciels et Systèmes (CILS)

Master d'Informatique Fondamentale de Paris-Saclay (MIFOSA)

Algorithmique et Fondements de la Programmation (AFP)

Master Parisien de Recherche Opérationnelle (MPRO)

Sécurité des Contenus, des Réseaux, des Télécommunications et des Systèmes » (SeCReTS)

Mention Informatique, Calcul Haute Performance et Simulation (ICHPS)

Parcours

Informatique Haute Performance

Mention MIAGE

Parcours

ID : Informatique décisionnelle

ILW : Ingénierie logicielle sur le Web

Mention

Science et génie des matériaux

Parcours

Chimie des matériaux

Physique des matériaux

Parcours international

Parcours par apprentissage

Mention Sciences mécaniques

Parcours

MIP : Mécanique et Ingénierie de la Production
MMS : Mécanique des Matériaux et des Structures
MFL : Mécanique des Fluides

MSC : Mécanique des Systèmes Couplés
MMM : Méthodes Mathématiques pour la Mécanique
PAMécaX : Parcours spécifique Polytechnique

