

Assemblée du département de Chimie 16 juin 2016

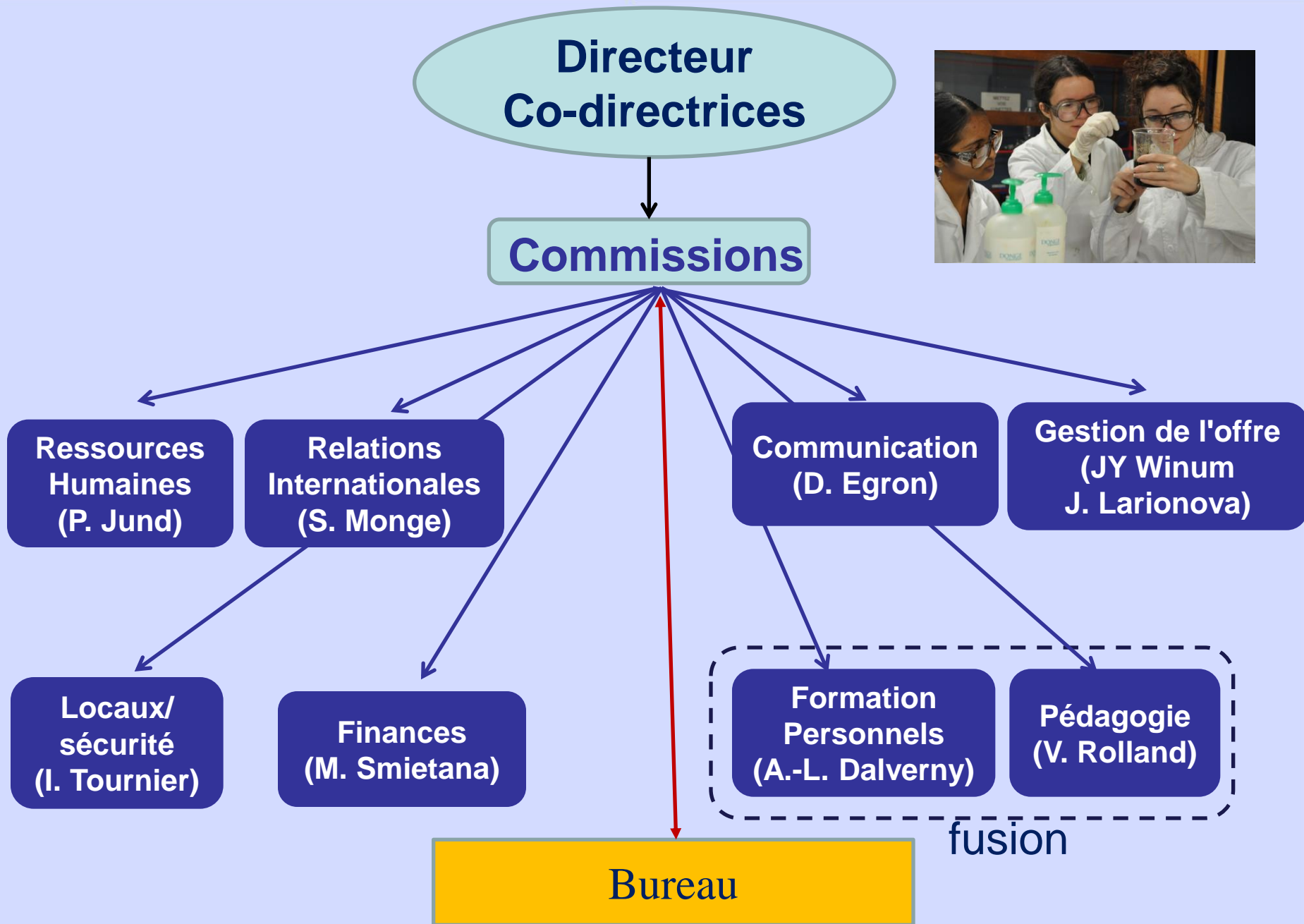
Directeur: J.-S. Filhol
Co-Directrices: O. Giani, B. Roy



Le département en deuil: Condoléances pour Julien Belloc



- Envoi d'une lettre de condoléance à la famille de la part du département et de la FDS
- Participation aux obsèques
 - Beaucoup d'émotions



Bureau:

- directeur/co-directrices
- membres statutaires (responsables d'année, AP, correspondants ...)
- membres des commissions

En 2015-2016 le bureau a été convoqué quasiment (bi-)mensuellement

- validation politique RH
- validation achats département
- informations générales (en complément de la lettre dpt info)

P. Jund, A. Marra, D. Bouyer, E. Colacino, C. Menut, L. Bernaud, G. Bouby



Missions:

- Évalue les besoins en enseignement (avec la comm offre de formation)
- Gère les services (Djinn: D. Bouyer)
- Propose des modifications du règlement de Dpt
- Propose les profils d'enseignement
- Arbitre les reprises d'enseignement

P. Jund, A. Marra, D. Bouyer, E. Colacino, C. Menut, L. Bernaud, G. Bouby



Actions:

- appel à enseignant pour UE vacante
- gestion des profils de poste en recrutement

Bilan recrutements 2016 (validé CA):

- 1 poste MCF 31 ICGM → Thibaud Etienne
- 1 poste MCF 32-33 ICGM → Steven Levot
- 1 poste MCF 33 ICGM → Sylvain Catrouillet
- 1 promotion Pr de Sophie Monge à l'IUT Sète

Promos nationales 3 MCF HC /1 Pr1/1PrCE2
(50 % de réussite)

Postes prévus 2016-2017 :

- ATER 32/MCF ICGM (remplacement S. Monge) demandé au concours en 2017
- 1/2 ATER supprimé car financement équipe recherche supprimé
- Pr 32/33 ICGM (poste MCF gelé+chapeau Pr Tedenac) --> voulu recrutement extérieur par recherche
- Pr 32 IBMM en avance → en discussion
- + reste 1 chapeau Pr(Lere-Porte) → 46.3 ???
- Répondre à appel d'offre pour MCF Mayotte (produits naturels)



Bilan RH E/EC:

Vacations + heures complémentaires = 30 services EC
Dont 2-3 services non compensés (VP RI,)

(17 en HC et 13 en vacation)

→ (1 service de moins qu'en 2014-2015 car retour
d'enseignants + moniteur + ATER qui font 235 H)

MAIS

Moyenne: 249 H fait par E et EC: 57 H de trop en
augmentation → trop important !

→ EC très occupés par leurs tâches d'enseignement

→ Pb pour trouver des volontaires pour les tâches

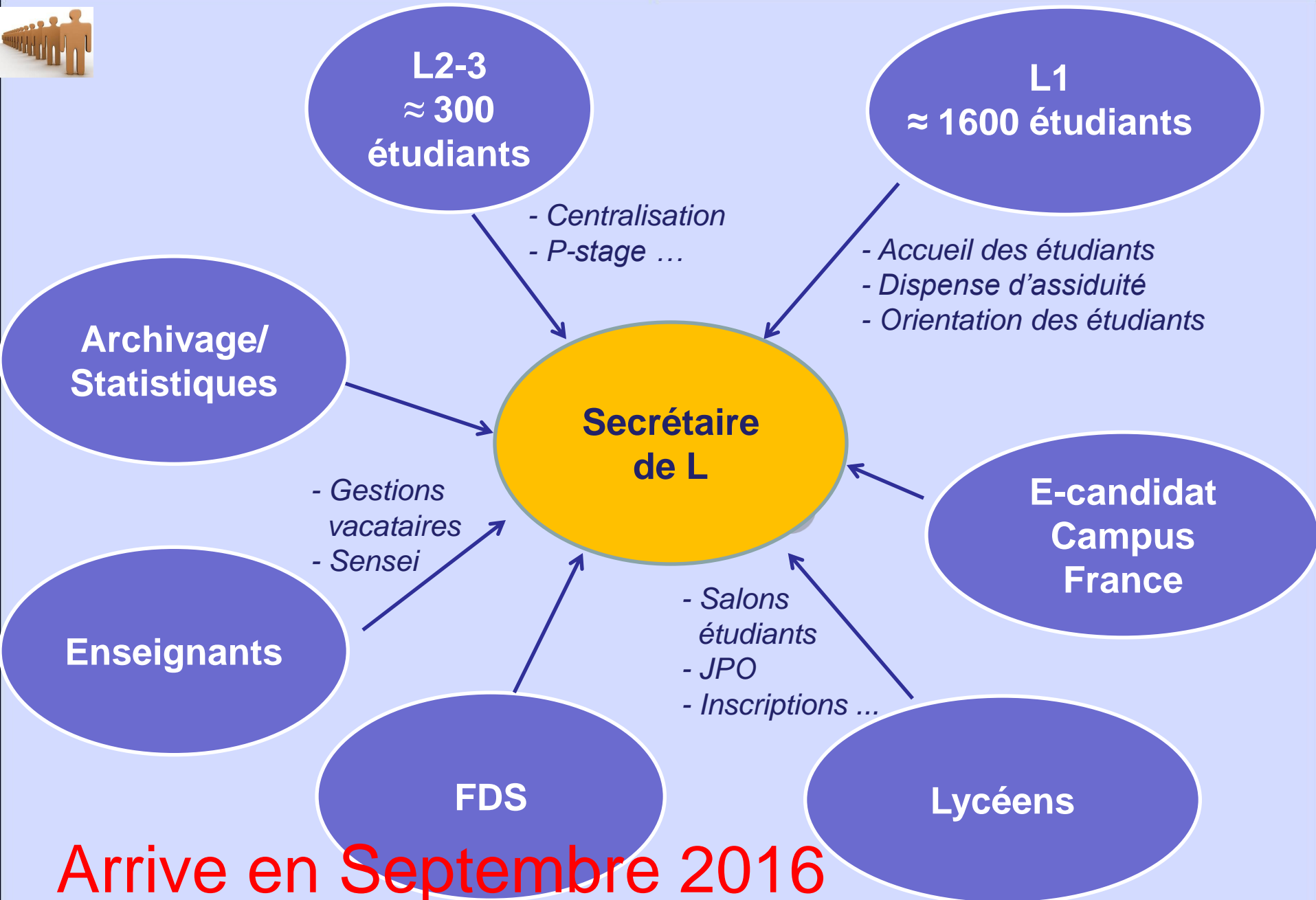
Mais secrétariat de L rentrée 2016 !

→ Donner rapidement des tâches à la nouvelle
gestionnaire



Bilan Biatss:

- Ouverture du secrétariat de Licence
 - En mutation interne
 - Septembre 2016
 - 5/6 personnes ont contacté le dpt pour mutation
- Départ à la retraite:
 - Guy Olivier en décembre 2016
 - Besoin absolu de son remplacement en Tech
- Besoin d'augmenter la qualification de nos personnels
 - Secrétariat: les tâches de direction assurées par un personnel C
 - → donner un grade en adéquation avec la fonction
 - Halle: Besoin d'un AI pour assurer des fonctions d'encadrement dans la halle technologique (promo ?)
 - FORMATION DE NOS PERSONNELS AUX NOUVEAUX APPAREILS



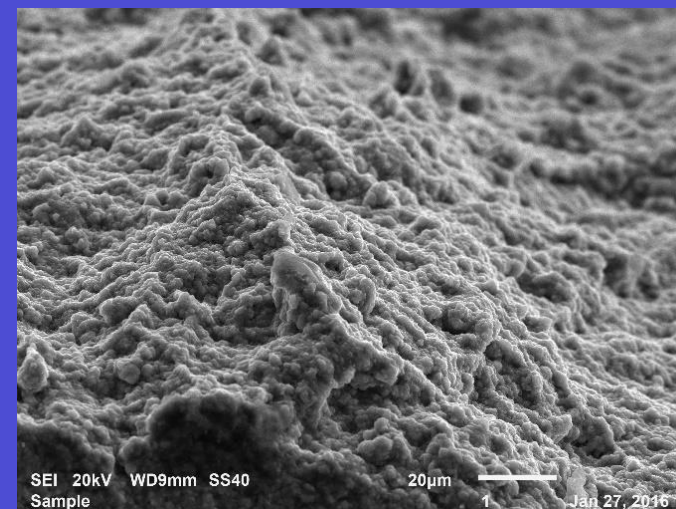
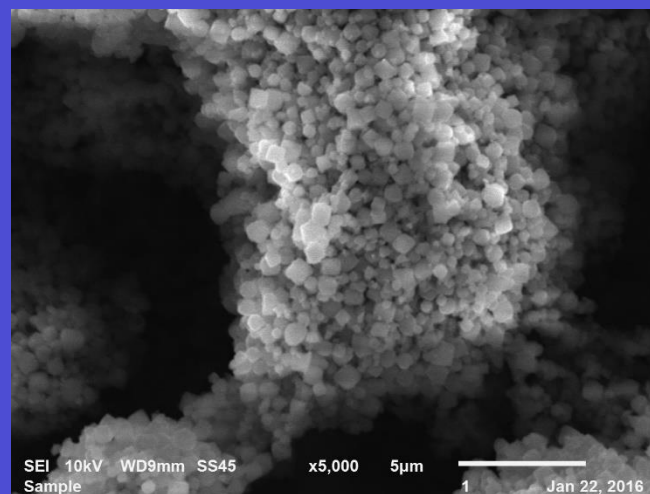
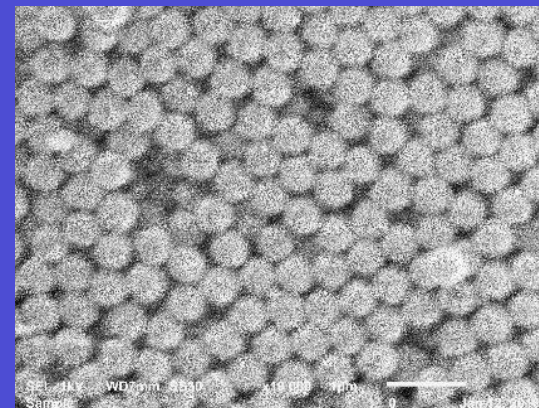
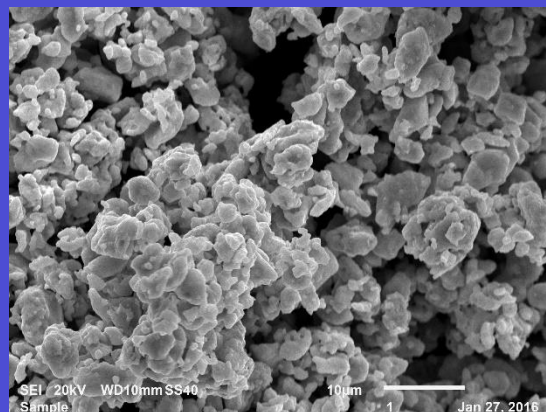
M. Smietana, J.-F. Dufrière, P. Huguet, S. Cavalière



Missions:

- Assure le suivi des finances du département
- Prépare la sélection des projets pédagogiques
- Recherche de nouvelles sources de financement
- Optimise les finances

Quelques images du MEB du dpt



Actions:

Suivi du Budget

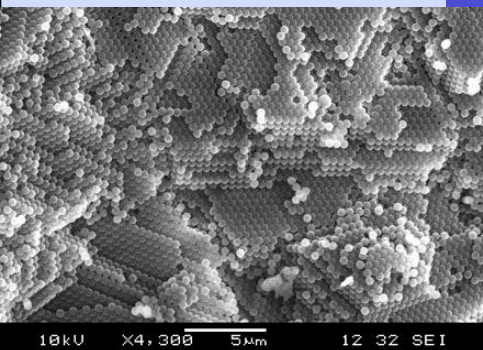
Budget fonctionnement consommé à 30 %

Projets pédagogiques faits(1ere session 10 k€):

- distillateur
- machine à glaçon
- frigo de sécurité...

**Equipement Halle/projet Alternance@LR:**

- IR/Raman (Clarence): 95 k€
- Chromato exclusion (Olivia): 44 k€
- HPTLC: (Chantal) 60 k€
- HPLC-MS (Alain): 94k€
- Turbiscan: 38 k€
- Olfactomètre; 30k€
- Cage RX: 28 k€



→ Total 389 k€ d'achat de matériel en 2016

→ Finance labex 90 k€/Feder 279 k€/Dpt: 20k€



Équipement

-reste à acheter

Équipement halle:

-Pilote microfiltration/ultrafiltration : 24 k€

-Pilote Energie : 20 k€

-équipement salle chimie organique 45 k€

-autre moyen matériels (banc de traction...):40 k€

Déménagement

Besoins : 150-200 k€

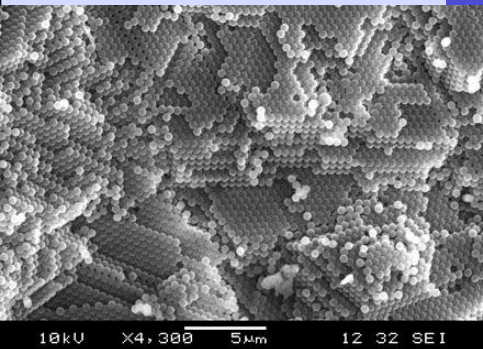
-20 k€ déménagement

-tabourets 20 k€

-meubles sous paillasses 110 k€

-fin d'équipement 50 k€

→ RDV avec la présidence pour demander un soutien financier





ex CR12: mise en sécurité travaux

sécurité salle TP + salle dpt bat .3 + tout bat 19

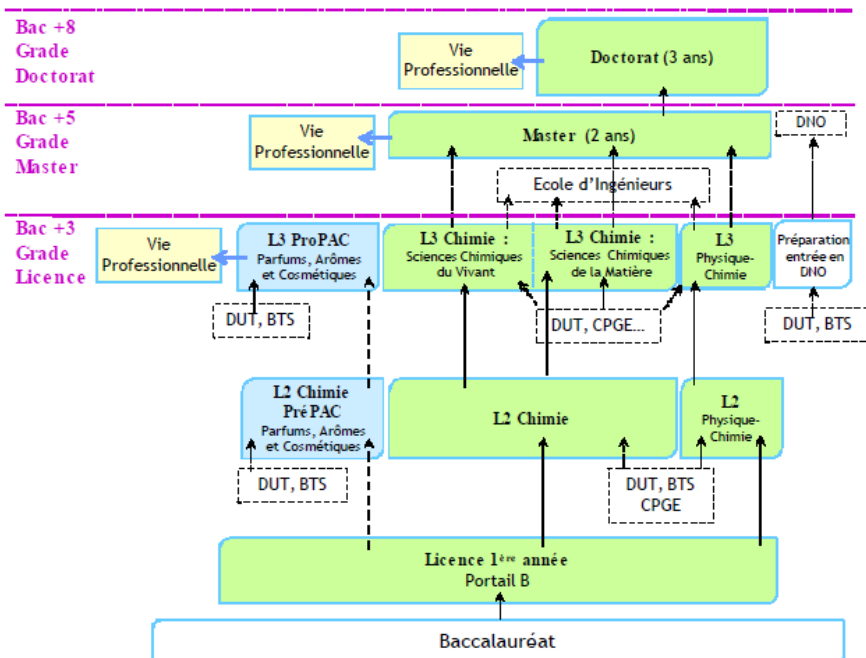
→ installation badgeuse tjs en cours

Création d'un secrétariat Licence pour accueillir la secrétaire de Licence au bat 19.

→ Risque 6 mois où secrétariat sera mis en salle Malice.... Mais ce n'est pas une salle faite pour l'accueil

Actions:

- L (JY Winum) / M (J Larionova)
- Coordination pédagogique
- Mise en place des offres de formation
- Organisation d'une journée Master Remise des diplômes Novembre 2016 (org. S. Roualdes et J. Larionova)



Conseil de Perfectionnement Licence Mention Chimie Faculté des Sciences – Université de Montpellier

18 mars 2016,

L'offre de formation du département de chimie est organisée sur 5 années de formation, la licence étant généraliste et conduisant à plusieurs masters. Une spécialisation est proposée sur la troisième année.

La formation en Licence ne comprend pas de stage, cela est dû à la difficulté de trouver des stages dans les entreprises environnantes (stage encouragé et valorisé par une UE supplémentaire), mais cela est compensé par des projets tuteurés, qui correspondent à des innovations pédagogiques. Elles s'additionnent à la mise en place de TICE (QCM, CC, ENT..) récemment. Une réflexion est entreprise dans le département, sur les taux d'échec en licence, les TICE étant une piste à explorer. L'équipe pédagogique a montré qu'elle porte une considération particulière aux problèmes (non spécifiques à cette Licence) et à l'écoute des étudiants mais la mise en place d'actions est rendue difficile par le très fort sous encadrement et le manque d'un secrétariat de Licence.

Pr. Nadège Lubin-Germain

**Conseil de Perfectionnement Licence Mention Chimie Faculté des Sciences –
Université de Montpellier 18 mars 2016,**

Recommandation – Réflexions

- Intégrations des TICE dans les UEs
- Recentrer sur le disciplinaire généraliste jusqu'au S5 inclus
- Langues (intégration dans les UEs de TP et projets tuteurés)
- Réflexion engagée sur la progression pédagogique dans les parcours SCV et SCM.

Evolutions proposées à mi-parcours

- Remplacement de l'UE d'informatique en L2 S4 par une UE disciplinaire « cinétique chimique et électrochimie »
- Transformation de l'UE de projets tuteurés du L3 S6 avec passage d'heures SPS en heures TP: permet le rajout CM et TD de biblio, meilleure organisation/occupation des salles de TP, maîtrise du coût de la formation. Intermédiaire entre TP et stage.
- TICE Initiatives sur les UEs de L1 à forts effectifs: HLCH101 et HLCH201: automatiser de l'auto-évaluation avec la mise en place de QCM. Cette initiative pourrait être généralisée sur un maximum d'UEs
- Mise en place de la halle de technologie chimie. Effective rentrée 2017.
(équipements de haut-niveau)



Actions:

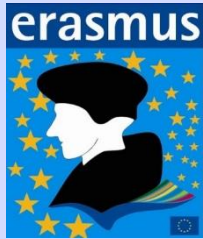
- Mise en places de QCM (corrigés automatiquement) en 101,201 et 202
- Utilisation des réseaux sociaux

Besoins:

- décharge/référentiel pour la création de contenus
- Matériel pédagogique: tablettes (pour enseignant)+logiciels dédiés?

→ appels à projet envoyés :

Un projet déposé (e-Valorga, Marc Rolland) dans le cadre de l'AAP "Numérique au service de la formation"



LES DIFFERENTS TYPES D'ÉCHANGE

Les échanges ERASMUS+ : VALABLES POUR LA MOBILITE DES ENSEIGNANTS CHERCHEURS!!

- ✓ **ERASMUS+ Etudes** : 35 accords d'échange avec les Universités européennes
- ✓ **ERASMUS+ Stages** : Accueil d'étudiants au sein des laboratoires de Chimie (pas de nécessité d'avoir un accord avec l'Université, impossible de chiffrer les échanges car les chercheurs qui accueillent ces stagiaires ne font pas remonter l'information)

Les programmes d'échanges d'étudiants « Bureau de Coopération Interuniversitaire » (BCI) / ex-CREPUP

Le Programme d'échanges étudiants permet à un étudiant inscrit dans un établissement universitaire français de **partir étudier au Québec pour un maximum d'une année** tout en payant ses droits de scolarité à son université d'attache et en y demeurant inscrit.

Les Programmes d'accords inter-universitaires

Un accord de coopération interuniversitaire international permet de **mettre en place et de développer des projets en commun dans la recherche et/ou la formation**. Il doit être accompagné d'un programme de travail, qui peut être :

- une convention d'application pour la mobilité étudiante et enseignante (spécifiant les modalités concrètes, type de formation, disciplines, etc...)
- une convention d'application spécifique de double diplomation
- une annexe financière si besoin

Les accords d'échange peuvent bénéficier aux enseignants chercheurs, pensez y!



BILAN 2015-2016

ERASMUS+ Etudes

Etudiants :

7 étudiants sortants (niveau Master) :

- Master MAMASELF (3)
- Master EM3E (2)
- Master Energie (1)
- Master CSMP (1)

2 étudiants entrants (niveau Licence 3) :

- J. Bird (Bristol) (SCM)
- D. Garcia Soto (Madrid) (SCV)

Enseignants chercheurs :

Mobilité de 2 permanents polonais (cf A. Marra) :

- Elzbieta Wojaczynska
- Mariola Zielinska-Blajet

Programme BCI/ex-CREPUQ

1 étudiante sortante (niveau L3 SCV)

Anne-Claire Lefebvre - Université de Laval
(année validée, 15/20 de moyenne générale)

Petit message de Sophie :

MERCI à tous pour votre aide dans la gestion des RI

Bonne continuation!

Besoin d'un responsable RI

Jean-Sébastien Filhol

PREVISIONS 2016-2017

ERASMUS+ Etudes

Etudiants :

Etudiants sortants (10 possibles au total) :

CONFIRMES :

- Lola Ranarivelo : 2 semestres Univ. Prague, insc. en L3 SCV
- Cécilia Maurel : 1 semestre Univ. Budapest, insc. en L3 SCV
- 5 étudiants de M2 MAMASELF *via* les accords du département de physique, biologie-biochimie et informatique (Univ. Munchen et Univ. Torino)

EN ATTENTE (documents pas encore signés) :

- Ikram Lalaima (Univ. Twente), inscrite en L3 SCV
- Esperanzo Sedano Varo (Univ. Torino), insc. en L3 SCV
- Vanille Quinty (Univ. Jaume), insc. en M1 Biomol.

1 étudiant entrant (niveau Licence 3) :

- Rosalie CAUBERGH (Belgique) - **L3 Semestre 6**
Modules choisis : *HLCH601, HLCH602, HLCH604, HLCH606, HLCH608*

Programme d'accord interuniversitaire

1 étudiante sortante (niveau L3 SCV)

Dominille Tournay - Université de Chicoutimi (Canada)

D. Egron, F. Rouessac, S. Devautour-Vinot, M. Rolland

CHIMIE
Faculté des Sciences - UM2

Contact | FAQ | Recherche | Recherche avancée | fcs

ACCUEIL | OFFRE DE FORMATION | EQUIPE PEDAGOGIQUE | ETUDIANTS CHIMISTES | SECRETARIAT

Bienvenue sur le site Chimie de la Faculté des Sciences

Présentation du Département Chimie

Établissement principal : Université Montpellier 2 - UM2
Composante : Faculté des Sciences - FdS
Directeur : Jean-Sébastien FILHOL
Secrétaire : Magali ROUZAUD
Departement-Chimie@um2.fr

Agenda

03/03/14 - Candidature

La campagne de candidature en ligne pour une inscription en 2014-2015 sera ouverte en avril 2014 vous devez postuler en ligne sur le site de la Faculté des Sciences de l'UM2.

Actualités

13/05/13 - Présentation du Département Chimie

Le département de Chimie de la Faculté des Sciences de Montpellier c'est :

- 74 Enseignants-Chercheurs
- 10 personnels techniques

Etudiants étrangers : vous devez candidater uniquement sur le site internet de Campus France

Enfin, vous pouvez voir le détail de notre offre de formation en Master sur : <http://www.master-chimie.um2-mont2.fr>

Secrétariat Master :

Missions:

- Gestion de la communication du département (site web, plaquette ...)
- Outils de communication interne (ent...)
- En concertation avec la com. RI : projet de création d'une page web en anglais pour les étudiants étrangers
- Promotion de la chimie auprès des lycéens/étudiants /grand public

Actions:

- Mise à jour du site web du Dpt chimie <http://www.fdschim.univ-montp2.fr>
- Mise en place site Master
- (sous traité: <http://www.master-chimie.univ-montp2.fr/>)
- Mise en place du site de dépôt du dpt sur l'ent (infos des commissions/compte rendus bureaux/infos générales)
- Vérification et mise à jour de l'offre de formation (plaquettes FdS/Balard)
- Mise à jour des plaquettes du Dpt chimie (licences, masters, CMI)
- Promotion de la chimie auprès des lycéens/étudiants :
 - JPO (grosse implication du dpt)
 - Olympiades de la chimie
 - Interventions dans les lycées
 - Animations d'ateliers de vulgarisation scientifique,
 - Faites de la Science (participation régionale et nationale),
 - Atome Hôtel (3 vidéos), ...



Participation à diverses manifestations

Octobre 2015: Journée orientation auprès des Lycées (Lycée Pompidou Castelnau,...)

Janvier 2016 : - Forum post-bac (Lycée Diderot-Narbonne)

- Salon de l'enseignement supérieur

Février 2016 : Journée portes ouvertes de l'UM

Les Olympiades de la chimie

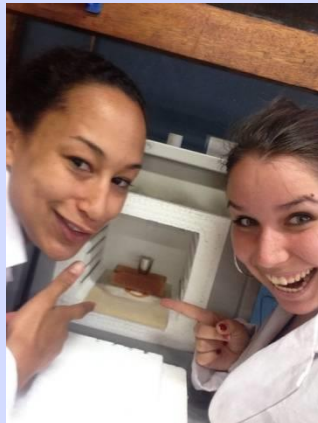


Participation au web documentaire Atome Hôtel





**Merci pour votre présence,
À votre participation à la vie du département
A votre engagement pour la formation de nos étudiants**



A vos questions

