

Réorientation des étudiants d'SMP entre le S1 et le S2, modalités d'accueil à l'UFR ST, année 2013-2014

Les étudiants d'SMP ayant effectué le premier semestre PACES ou APEMK, évalué par un relevé de note peuvent bénéficier de la procédure de réorientation suivante (sauf pour les étudiants étrangers inscrits par admission préalable). **Début des cours le 20 janvier 2012 (14 janvier pour Biologie).**

- A la mi-janvier 2014, des journées d'information à destination des étudiants de SMP candidats pour intégrer une licence de l'UFR ST seront organisées. Les étudiants rencontreront les responsables des différentes licences qui les informeront sur le dispositif d'accueil et les conseilleront sur leur réorientation. **Ils devront se munir de leurs résultats de terminale, du bac et du S1-SMP.**
- Pour les étudiants en grandes difficultés, un dispositif de remise à niveau (dit FGS) pourra être proposé (immédiatement ou en cours de S2).
- Un tutorat spécifique sera mis en place au cours du S2 afin que les étudiants accueillis dans les différents S2 puissent rattraper au mieux les pré-requis nécessaires à leur poursuite d'études.
- Les acquis du S1-SMP, complétés par le tutorat, seront pris en compte par le jury de session1 du parcours intégré par l'étudiant dans le cadre de la validation des études supérieures (VES) et le principe de la compensation annuelle sera appliqué avec les résultats du S2. Une "bonne" réussite au S2 permettra donc aux étudiants de valider leur année dès la session1.
- A la seconde session (juin 2014), les étudiants repasseront si nécessaire les unités non validées du S2. Pour le S1 ils passeront les unités du starter. Ils se verront éventuellement reconnaître des acquis du S1-smp s'ils s'intègrent en cohérence dans leur parcours et pourront réaliser un travail personnel pour les épreuves complémentaires.

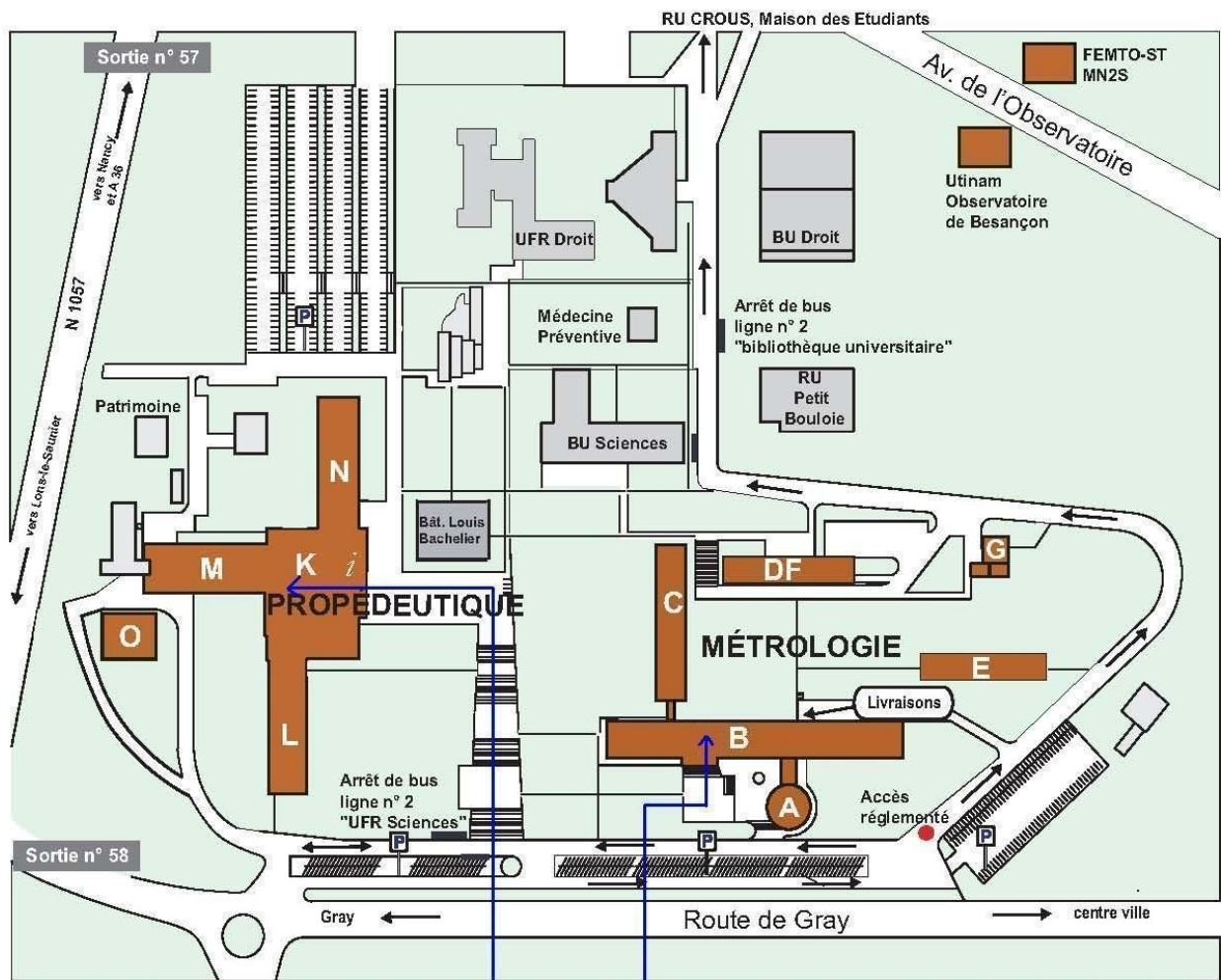
Les parcours de S2 présentés le 17/01/2014 de 9h à 16h sont :

- Semestre 2 Informatique conduisant à la licence mention Informatique
- Semestre 2 Mathématiques conduisant à la licence mention Mathématiques avec 3 parcours
 - parcours mathématiques fondamentales
 - parcours mathématiques et applications
 - parcours pluridisciplinaire (3ème année)
- Semestre 2 PC conduisant à la licence mention Physique - Chimie avec 4 parcours
 - parcours chimie
 - parcours physique
 - parcours physique-chimie
 - parcours chimie sciences (pluridisciplinaire 3ème année)
- Semestre 2 EEA conduisant à la licence mention Sciences pour l'Ingénieur
- Semestre 2 Mécanique conduisant à la licence mention Sciences pour l'Ingénieur

Les parcours de S2 présentés le 09/01/2014 de 14h à 16h30 sont :

- Semestre 2 Biologie conduisant à la licence mention Biologie avec 3 parcours
 - parcours biochimie, biologie cellulaire et physiologie
 - parcours biologie - écologie
 - parcours sciences de la vie et de la terre
- Semestre 2 Géologie conduisant à la licence mention Géologie

PRESENTATION DU DISPOSITIF LE 09 JANVIER 2014 à 10h00 Grand Amphi SMP



Réorientation vers les licences mentions
 - Biologie
 - Géologie
 13 janvier de 14h à 16h30
 Bureau 003K, au bout du hall Propédeutique

Réorientation vers les licences mentions
 - Informatique
 - Mathématiques
 - Physique-Chimie
 - Sciences pour l'ingénieur
 17 janvier de 9h à 16h
 Salle des Actes, bâtiment B de Métrologie

Les parcours de S2 présentés sont :

- Semestre 2 Biologie conduisant à la licence mention Biologie avec 3 parcours
 - parcours biochimie, biologie cellulaire et physiologie
 - parcours biologie - écologie
 - parcours sciences de la vie et de la terre
- Semestre 2 Géologie conduisant à la licence mention Géologie

Les parcours de S2 présentés sont :

- Semestre 2 Informatique conduisant à la licence mention Informatique
- Semestre 2 Mathématiques conduisant à la licence mention Mathématiques avec 3 parcours
 - parcours mathématiques fondamentales
 - parcours mathématiques et applications
 - parcours pluridisciplinaire (3ème année)
- Semestre 2 PC conduisant à la licence mention Physique - Chimie avec 4 parcours
 - parcours chimie
 - parcours physique
 - parcours physique-chimie
 - parcours chimie sciences (pluridisciplinaire 3ème année)
- Semestre 2 EEA conduisant à la licence mention Sciences pour l'Ingénieur
- Semestre 2 Mécanique conduisant à la licence mention Sciences pour l'Ingénieur