

Dispositifs « OUI-SI »



Faculté des Sciences et Techniques
Université de Limoges

Parcours Rythme Progressif,
Tremplin et Tremplin-STAPS



Mentions de licences 1re année sur Parcoursup

**Math-Info-Physique-
Chimie-Génie civil
(MIPC-GC)**

Multi-mentions

- Mathématiques
- Informatique
- Physique
- Physique-Chimie
- Chimie
- Génie civil

Sciences de la Vie

Sciences et Technologies

STAPS



Dispositifs OUI-SI (4 ans) :

Parcours Rythme Progressif

Remise à niveau TREMPLIN

Parcours MIE (3 ans)

Dispositifs OUI-SI (4 ans) :
TREMPLIN - STAPS



Les parcours « OUI-SI » : Formations en 4 ans

Math-Info-Physique-
Chimie – Génie Civil
(MIPCGC)

Sciences de la Vie

Sc. et Techno.
(parcours Sc. dures et SV)

☐ TREMPLIN (2 groupes)

- Une année de remise à niveau / réflexion sur le projet pro
- Suivi global (réunion propre de pré-rentrée + en cours de semestre) et suivi individuel (fin de semestre a minima + autant de fois que nécessaire)
- Jusqu'à 10 ECTS validés (dont 3 ECTS de UE OSMP du semestre 1)
- Inscription dans la mention de licence

Ces 2 parcours peuvent être rejoints après un 1^{er} semestre en L1 en fonction des résultats.

Les parcours « OUI-SI » : Formations en 4 ans

Math-Info-Physique-
Chimie – Génie Civil
(MIPCGC)

Sciences de la Vie

Sc. et Techno.
(parcours Sc. dures et SV)

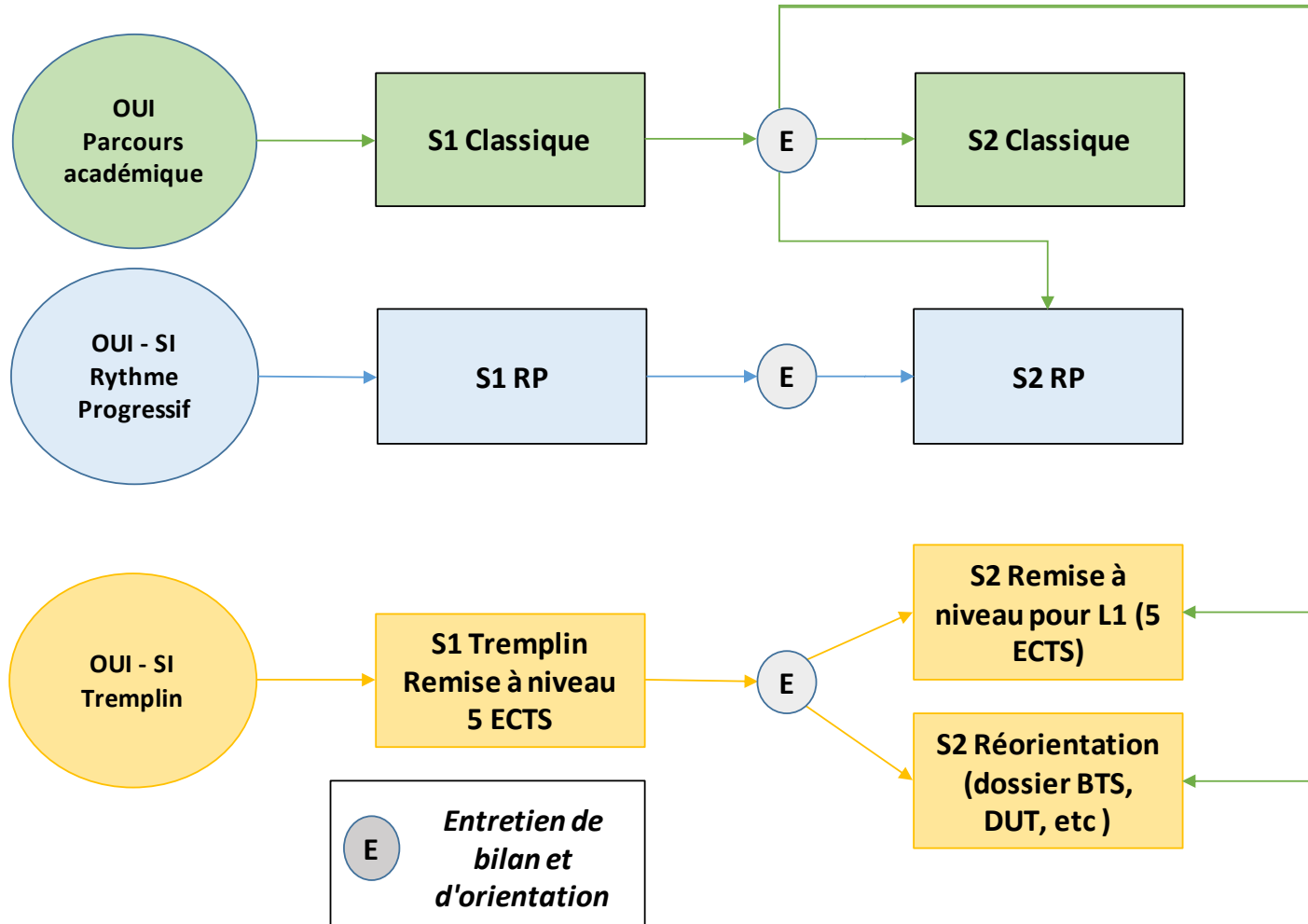
□ Rythme progressif (1^{grpe} SV, 1/2^{gpe} MIPCGC)

- Deux premières années de licence sur trois ans (env. 450 h vs 540h/an)
- Suivi global (réunion propre de pré-rentree + en cours de semestre) et suivi individuel (fin de semestre a minima + autant de fois que nécessaire)
- Renforcement dans les disciplines majeures
- Accompagnement : Soutien disciplinaire + tutorat obligatoire
- Anglais à tous les semestres
- Utilisation et création de ressources Unisciel
- Inscription dans la mention de licence

Ces 2 parcours peuvent être rejoints après un 1^{er} semestre en L1 en fonction des résultats.

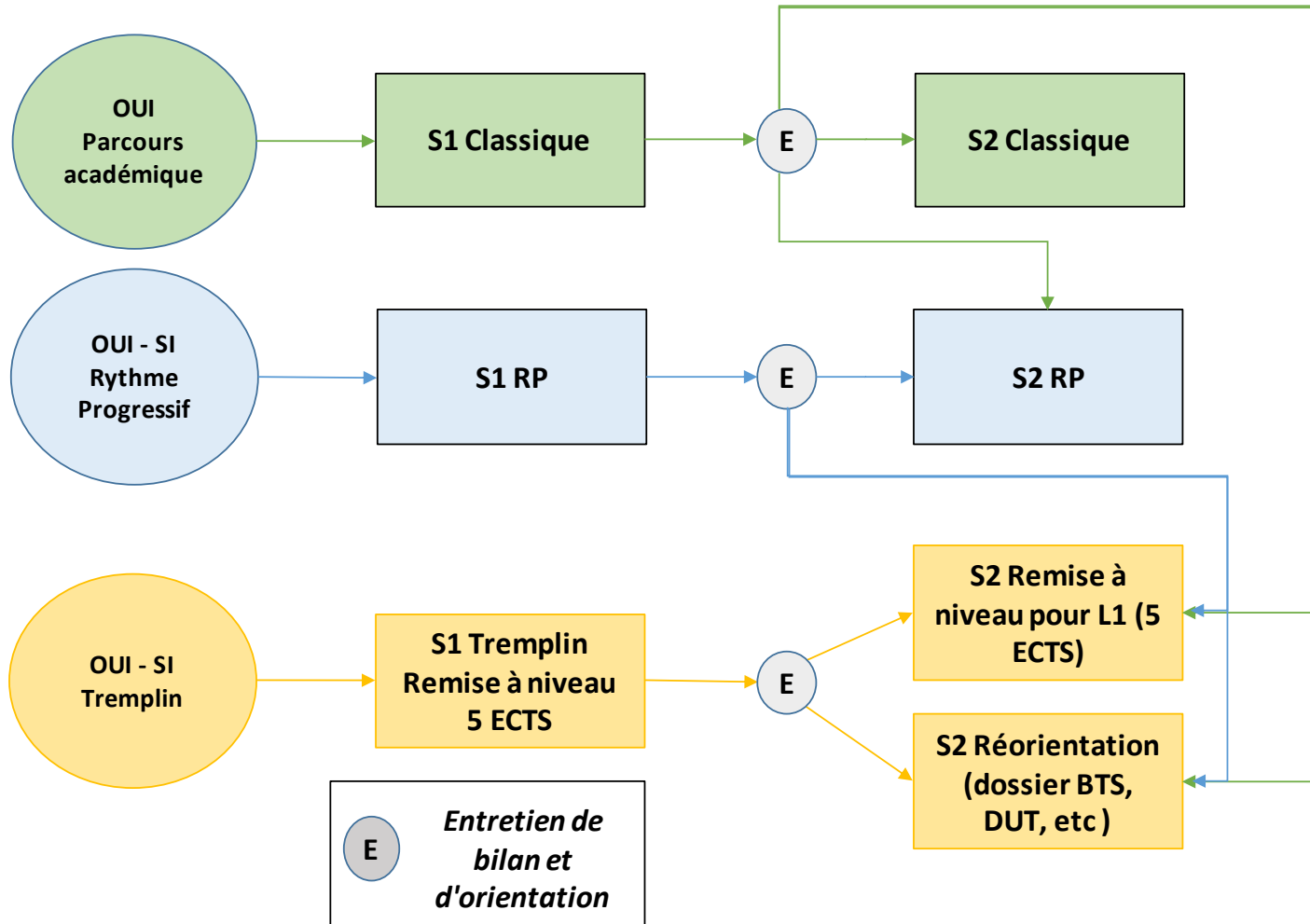
Les parcours « OUI-SI » : Formations en 4 ans

Articulation entre Académique / Rythme progressif / Tremplin



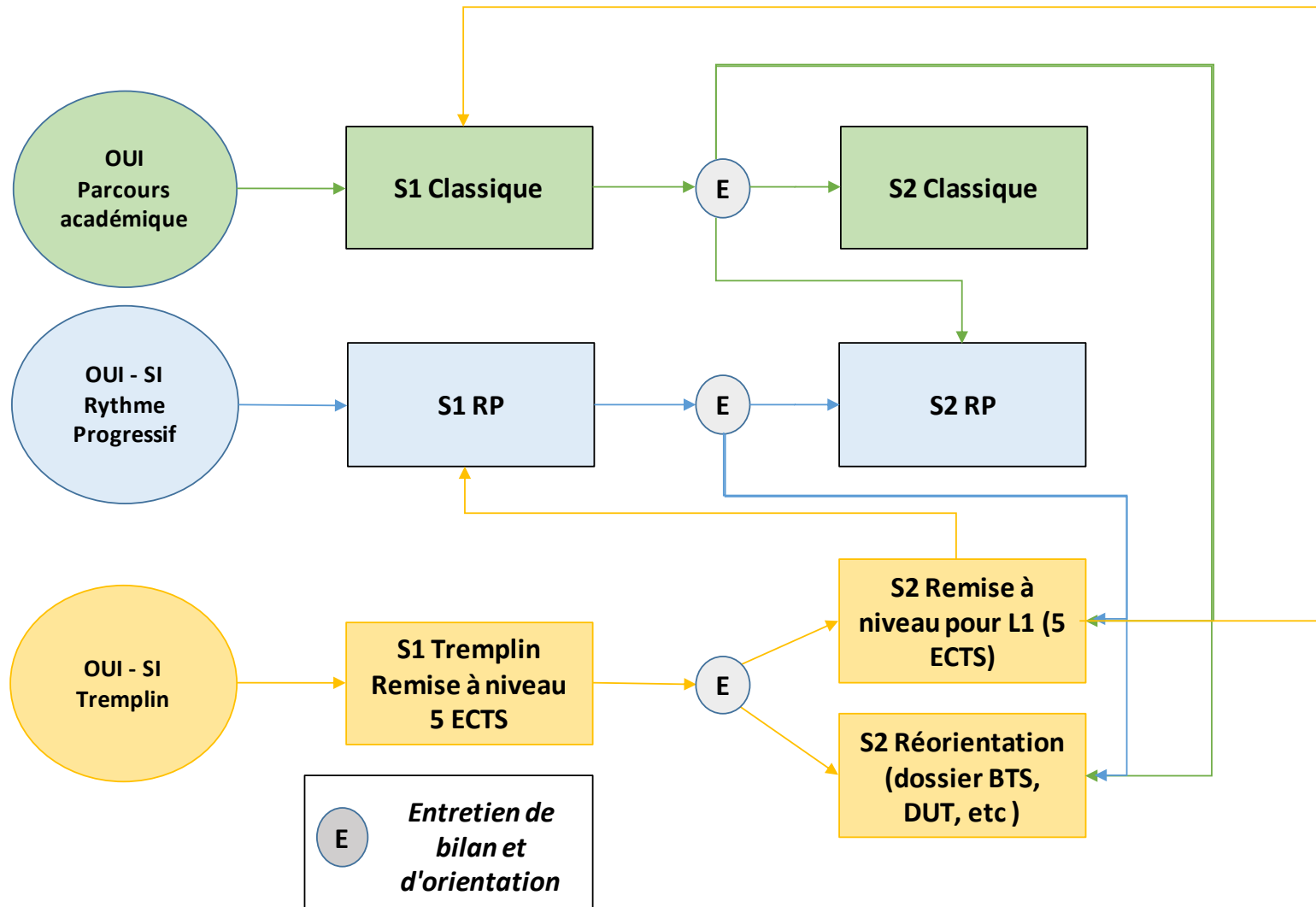
Les parcours « OUI-SI » : Formations en 4 ans

Articulation entre Académique / Rythme progressif / Tremplin



Les parcours « OUI-SI » : Formations en 4 ans

Articulation entre Académique / Rythme progressif / Tremplin



Les parcours « OUI-SI » : Formations en 3 ans

Sc. et Techno.
(parcours APS)

STAPS

☐ TREMPLIN - STAPS

- **Semestre 1** : commun avec les « oui » + Accompagnement renforcé.
- Accompagnement : Soutien disciplinaire + tutorat
- **Semestre 2** en fonction des résultats du semestre 1
 - « classique »
 - Remise à niveau et/ou réflexion sur l'orientation

Les parcours « OUI-SI » : quels moyens ?

- ❑ Responsables des parcours Rythme progressifs (MIPCGC, SV), MIE, TREMLIN et Tremplin-STAPS
- ❑ Recrutement de 4 tuteurs étudiants supplémentaires
- ❑ Heures supplémentaires (équivalent à une année complète de Licence)

Les parcours « OUI-SI » : Formations en 4 ans

❑ Traitement PARCOURSUP – Exemples

- Licence Sciences et Technologies : Bac S - Moyenne 1re - Term sciences entre 9 et 11 (Si <9 => tremplin, avec Bac Techno et pro et bac L)
- Licence SV : Bac STLB + Bac STAV + Bac S avec moyenne 1ère et Term <10 dans les matières scientifiques (Autre Bac techno, bacs pro et bac ES et L => Tremplin)
- Licence STAPS : En fonction du total sur 150 (30 points x 5 critères --> compétences scientifiques, compétences littéraires, pratique sportive, engagement-bénévolat-travail en équipe, fiche-avenir) et du total COMP 1 + COMP2
- Interclassement Oui et Oui Si

Les parcours « OUI-SI » : Formations en 4 ans

□ 1^{er} Bilan – Fin de semestre 1

- Compte-tenu du faible nombre d'étudiants, et de groupes de TD mixtes, pas toujours évident de les soutenir à l'intérieur d'un groupe.
- Révisions des MCC, notamment en MIPCGC
- Les étudiants ont réellement apprécié le tutorat (par exemple en STAPS 1h de tutorat hebdomadaire par groupe de 30 sur 1 des pauses méridiennes)
- Evaluation du renforcement nécessaire
- Nécessité d'un contrat clair avec l'étudiant (et notamment pour les passages ACADEMIQUE => RYTHME PROGRESSIF entre S1 et S2)



Merci pour votre attention

