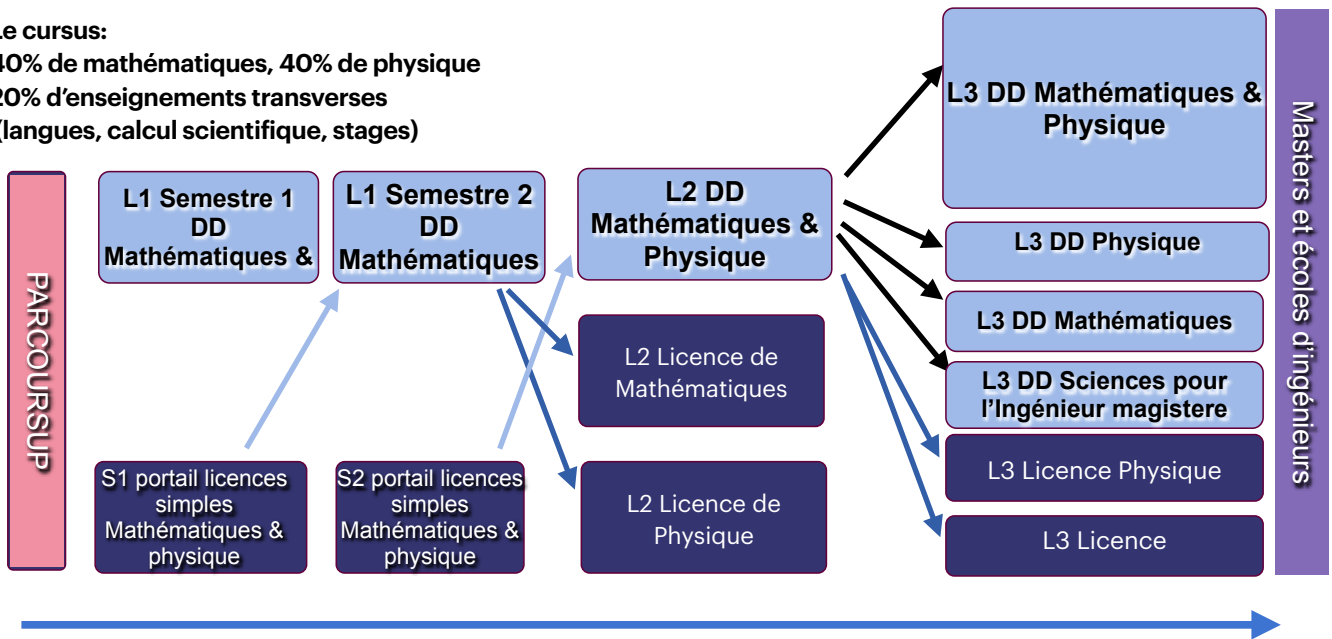


La Licence Double Diplôme Mathématiques Physique & Sciences pour l'Ingénieur à Orsay

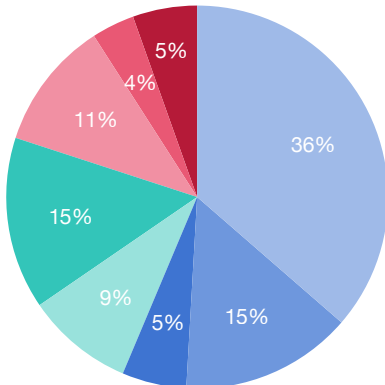
Le cursus:
40% de mathématiques, 40% de physique
20% d'enseignements transverses
 (langues, calcul scientifique, stages)



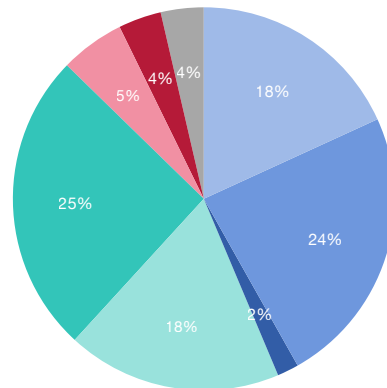
Débouchés et suivi des étudiants Licences Double Diplôme Mathématiques & Physique

- Licence Double Math & Physique en 3 ans
- Licence Double Magistère physique en 3 ans
- Autres Licences Doubles en 3 ans
- Licence de Mathématiques en 3 ans
- Licence de Physique en 3 ans
- Redoublement 1 année
- Réorientation après succès année
- Réorientation après échec année

- Master Math
- Autres Masters
- Ecole Centrale-Supelec
- Autres écoles (X, Ponts, IMT...)
- Année non validée
- Césure
- Inconnu

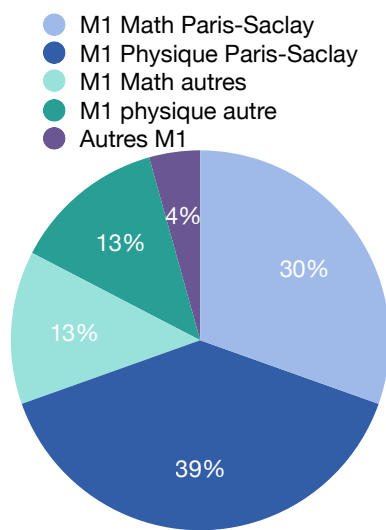


Que sont devenus, 5 ans après, les étudiants entrés via Parcoursup en Licence Double diplôme Mathématiques & Physique en septembre 2018? (effectif 54 étudiants)



Qu'ont fait les étudiants des promotions 2020 & 2021 après la 3ème année de licence double diplôme Mathématiques & Physique (Orsay)? (effectif ~25 étudiants chaque année)

Les Masters et Écoles d'ingénieurs ou rentrent nos étudiants de la Licence Double Diplôme Mathématiques & Physique (Orsay), promotions 2020 et 2021



Les masters



Les écoles d'ingénieurs

Notre "Algorithme" en 2021

- 1ère : Mathématiques et Physique coefficient 3, 1ère : Langue (LV1) et français (50% Bac 50% CC) coefficient 1
- Terminale : Mathématiques et Physique (ou SPI) coefficient 9, Langue (LV1) et Philosophie coefficient 3,
- Pour les candidats ayant fait Math expert, la note de math de terminale vaut Math = Maximum(SPE, (2*SPE + EXP)/3)
- Note Académique Ac = [(Math1ère+Phys1ère)*3 + La1ère+ Fr1ère+ (MaTerm+ PhTerm)*9 + (LaTerm+ PhilTerm)*3 + Option*3]/35
- **Note fiche avenir = FA** prise en compte des avis donnés et de certains éléments particuliers du dossier
- **Note Dossier = Do**: Prise en compte des éléments particuliers issus de la lecture individuelle du dossier (lettre de motivation, éléments divers).

Note finale 2021 : 0,8* Ac + 0,08 * FA + 0,12*Do

- Nombre de candidats: 3351 Nombre de candidats classés: 2000
- Rang du dernier candidat appelé: ~1300
- Les candidats admis se répartissent à peu près uniformément parmi les classés.
- Moyenne des admis 2021 en math 17,6 en physique 17,2, au bac: 17
- Note minimum des admis 2021 en math 14, en physique 14,1 au bac 15,4
- Note maximum des admis 2021 en math 20, en physique 19, au bac 18,9

Parmi les admis: • 35-40% filles • 60-65% garçons

Responsables et site web du parcours LDD Mathématiques et Physique :

N. Burq: nicolas.burq@universite-paris-saclay.fr

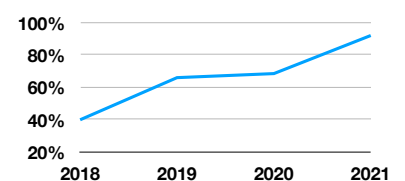
P. Hello patrice.hello@universite-paris-saclay.fr

<https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/licence->

[-diplome/mathematiques-physique-et-sciences-pour-lingenieur](https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/licence-diplome/mathematiques-physique-et-sciences-pour-lingenieur)



Proportion de mentions TB au bac parmi les étudiants inscrits en première année



Nombre de candidats

