

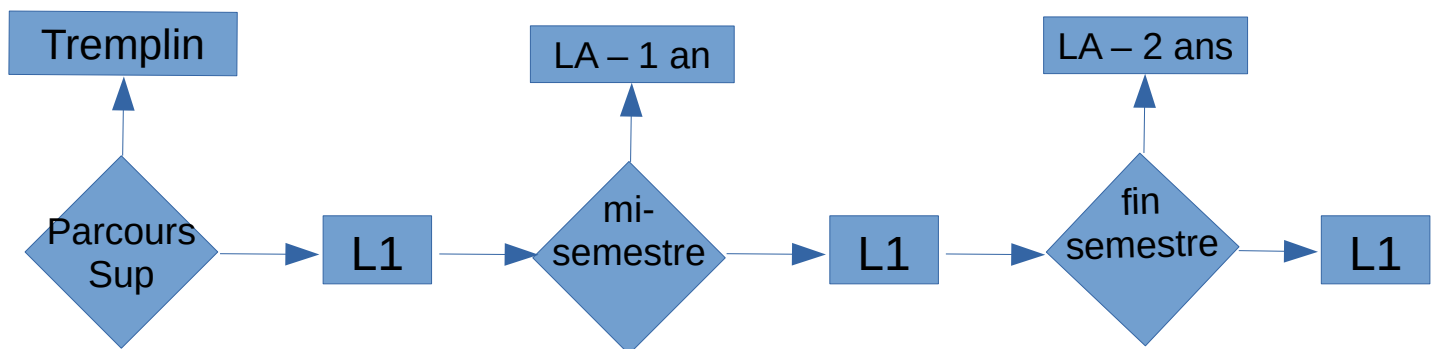
Parcours oui si/ALLURE adapté au CERI

Le parcours oui si/ALLURE envisagé au CERI reprend le principe du parcours ALLURE-STTS conçu en 2019 et 2020 à l'UFR STS, en ne choisissant les étudiants adaptés au parcours ALLURE qu'après les examens de mi-semester ou à l'issue du jury de 1^{er} semestre, plutôt que sur ParcoursSup.

Étapes de la procédure :

- Avant la rentrée : La commission d'examen des vœux de la licence informatique identifie les candidats acceptés pour lesquels une classe TREMLIN est plus adaptée qu'une licence générale, en les classant en « oui si » sur ParcoursSup. Critère proposé pour une orientation en classe TREMLIN : bac pro ou bac techno avec des notes en mathématiques faibles
- Mi-semester : à l'issue de tests de positionnement et des premiers examens, les étudiants en difficulté, mais étant susceptibles de réussir encore leur année, se voient proposer un parcours ALLURE en 1 an, avec des UEO-R de soutien au S1 et S2
- Fin du 1^{er} semestre : le jury de L1 établit une liste d'étudiants éligibles au parcours ALLURE en 2 ans. Ce parcours consiste en un redoublement aménagé sur 2 ans avec des UEO-R de soutien sur 3 semestres et une réduction du nombre de crédits à suivre chaque semestre

L'inscription pédagogique dans le parcours ALLURE (24 places) se fait après acceptation par les étudiants à qui ce parcours a été proposé, lors d'un entretien avec un directeur des études. Les étudiants ciblés sont ceux qui sont susceptibles de réussir leur 1^{re} année de licence avec du soutien. Critère proposé pour une orientation dans le parcours ALLURE : moyenne entre 7 et 10. Le schéma suivant récapitule le dispositif.



Pour l'année universitaire 2021-2022, afin de simplifier la mise en œuvre, le parcours ALLURE en 1 an ne sera pas mis en place.

Maquette des parcours ALLURE

Parcours en 2 ans, intégration à l'issue du 1^{er} semestre :

	Semestre 1	Semestre 2
LA2-1 1 ^{re} année	Toutes les UE du S1 (30 crédits)	Algèbre 2, Programmation orientée objet C++, Architecture web dynamique, Anglais, Accompagnement (16 crédits) UEO-R algèbre S2 (18h) UEO-R analyse S2 (18h) UEO-R programmation (36h)
LA2-2 2 ^{de} année	UE du S1 non obtenues UEO-R algèbre S1 (18h) ou UEO-R analyse S1 (18h)	UE du S2 non obtenues UEO-R projet programmation (18h)

Parcours en 1 an, intégration début novembre, en mi-semestre :

	Semestre 1	Semestre 2
LA1	Toutes les UE du S1 (30 crédits) UEO-R algèbre S1 (18h) UEO-R analyse S1 (18h)	Toutes les UE du S2 (30 crédits) UEO-R algèbre S2 (18h) UEO-R analyse S2 (18h) ou UEO-R programmation (36h)

Les UEO-R peuvent être mutualisées entre les parcours ALLURE en 1 an et en 2 ans, à l'exception de l'UEO-R projet programmation.