

STAGE CLEARED!



PERFECT!



+34



+3



+1

HOME

REPLAY

NEXT

Objectifs

conclure 5 ans de formations

démontrer vos connaissances et compétences

1ère expérience professionnelle

Modalités

Stage	1 UE = 1 semestre (non compensable)
Période	9 mars - 30 septembre
Soutenance	7 - 11 septembre
Note	≥ 10
Durée	5 à 6 mois (ingénieur) 4 à 6 mois (master)

⚠ 2 stages en entreprise min. pour les ingénieurs

trouver puis valider un stage

rechercher un tuteur

établir la convention de stage

profit

réussir son stage

Coming next

un stage ?

Moyens propres

Offres de stage

<http://offres-stages.polytech.unice.fr/consultation/>
login: offres-stages, mdp: stages-polytech

Polytech dating

un bon stage ?

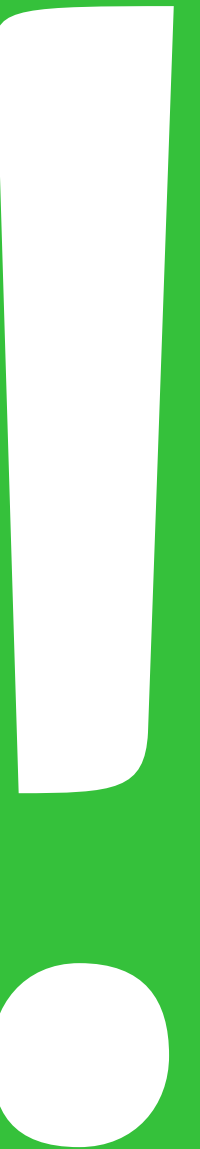
niveau bac+5

aligné avec votre parcours

validé par votre resp. de parcours



un bon stage



intérêt pour le sujet
notoriété
perspectives
gratification
situation géographique
environnement

tuteur (n.m) Personne rattachée à l'école assurant l'interface entre l'école, l'entreprise et le stagiaire.

ex: "Bonjour, vous m'avez choisi comme tuteur. Ça va ? Je vous demande ça car j'attends votre rapport depuis 3 jours."



la convention

Document légal obligatoire
Accord étudiant - entreprise - université

<http://conventions.polytech.unice.fr>



in a foreign country?

Convention de stage / Contrat de travail
+ learning agreement

learning agreement (...): contrat moral assurant que le stagiaire se fera évaluer par l'entreprise et qu'il produira des rapports de stage.

gratification



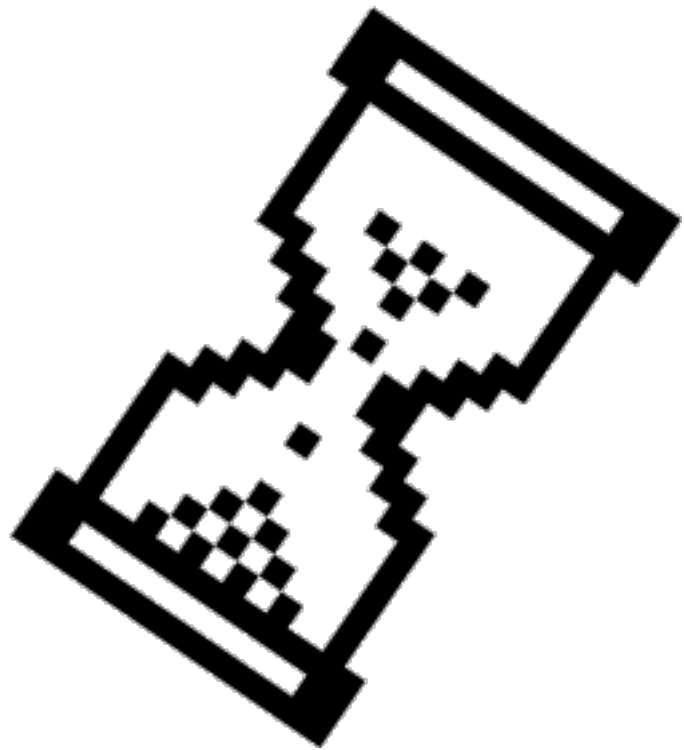
$\geq 436.05 \text{ €}$

(523,26€ au 01/09)

Réussir son stage

rigueur	rapport intermédiaire
autonomie	rapport final
sens du contact	soutenance
respect des délais	
aptitude à communiquer	
aptitude à analyser	
aptitude à décider	
aptitude à réaliser	

procédure générale



trouver un stage

obtenir l'aval du responsable de parcours
(preuve mail)

trouver un tuteur

faire établir la convention de stage

bref,
vous allez faire un stage

<https://sites.google.com/site/hermenierfabien/teaching>