

Formats des stages EPFL

Les étudiants ingénieurs ou architectes inscrits au cycle master doivent effectuer un stage en entreprise. Le tableau ci-dessous résume les modèles de stage possibles, leur durée et la période pendant laquelle ils peuvent se dérouler.

Types de stage : SCS : Stage avec crédits séparés à obtenir dans le cycle master
 STAP : Stage indépendant du Projet de master, crédité avec le PDM
 PDME : Projet de master en entreprise

	Formats possibles	Durée de stages	Périodes possibles	Contacts et informations
Génie civil	STAP	Min. 8 semaines	Après le bachelor	stages.gc@epfl.ch
Sciences et ingénierie de l'environnement	STAP	Min. 8 semaines	Après le bachelor ou après MA2	stages.sie@epfl.ch
Génie chimique et biotechnologie	SCS (30 crédits) PDME	4-6 mois 17-25 semaines	Après MA2 Au PDM	stages.sb@epfl.ch
Mathématiques appliquées	SCS (30 crédits) PDME	4-6 mois 17-25 semaines	Après MA2 Au PDM	stages.sb@epfl.ch
Science et ingénierie computationnelles	SCS (8 crédits) PDME	4-6 mois 17-25 semaines	Après MA2 Au PDM	stages.sb@epfl.ch
Physique	SCS (30 crédits) PDME	4-6 mois 17-25 semaines	Après MA2 Au PDM	stages.sb@epfl.ch
Génie électrique et électronique	STAP SCS (30 crédits) PDME	Min. 8 semaines 4-6 mois 25 semaines	Après le bachelor, après MA2 ou MA3 Après MA2 Au PDM	Site Web EL
Génie mécanique	STAP PDME	Min. 8 semaines 25 semaines	Après le bachelor, après MA2 ou MA3 Au PDM	Site Web GM
Science et génie des matériaux	STAP PDME	Min. 8 semaines 25 semaines	Après le bachelor, après MA2 ou MA3 Au PDM	Site Web MX
Microtechnique	STAP PDME	Min. 8 semaines 25 semaines	Après le bachelor, après MA2 ou MA3 Au PDM	Site Web MT
Systèmes de communication	STAP	8 semaines en été, ou min. 6 mois durant un semestre	Après MA1, MA2 ou MA3	stages.ic@epfl.ch
	PDME	25 semaines	Au PDM	
Informatique	STAP	8 semaines en été, ou min. 6 mois durant un semestre	Après MA1, MA2 ou MA3	stages.ic@epfl.ch
	PDME	25 semaines	Au PDM	
Sciences & Technologies du Vivant et bioingénierie	SCS (8 crédits)	Min. 8 semaines	Entre le bachelor et PDM	stages.sv@epfl.ch
	PDME	17 - 25 semaines	MA4	
	PDME	38 - 46 semaines	MA3 et MA4	
Ingénierie financière	PDME	25 semaines	Au PDM	stages.mfe@epfl.ch
Management, technologie et entrepreneuriat	PDME	25 semaines	Au PDM	stages.mte@epfl.ch
Gestion de l'énergie et construction durable	STAP	Min. 8 semaines	Après MA2	stages.mes@epfl.ch
	PDME	25 semaines	Au PDM	
Stage d'architecture (stage Bachelor)	Stage 1 année	53 semaines	Avant le master, dès fin BA4	stages.ar@epfl.ch

EPFL Internship models

Students, enrolled in a Master program in a domain leading to an engineer title or in architecture must complete an industry internship before graduation. The table below provides information about the different models, the duration, and the periods when internships can take place.

Models :
 SCS : Credited internship during the master course
 STAP : Detached internship but credited with the master's project
 PDME : Master project in industry

	Models	Duration	Periods	Contact information
Civil engineering	STAP	Min. 8 weeks	After bachelor	internships.gc@epfl.ch
Environmental science and engineering	STAP	Min. 8 weeks	After bachelor or after MA2	internships.sie@epfl.ch
Chemical engineering and biotechnology	SCS (30 credits) PDME	4-6 months 17-25 weeks	After MA2 During the master project	internships.sb@epfl.ch
Applied mathematics	SCS (30 credits) PDME	4-6 months 17-25 weeks	After MA2 During the master project	internships.sb@epfl.ch
Computational science and engineering	SCS (8 credits) PDME	4-6 months 17-25 weeks	After MA2 During the master project	internships.sb@epfl.ch
Physics	SCS (30 credits) PDME	4-6 months 17-25 weeks	After MA2 During the master project	internships.sb@epfl.ch
Electrical and electronics engineering	STAP SCS (30 credits) PDME	Min. 8 weeks 4-6 months 25 weeks	After bachelor, after MA2 or MA3 After MA2 During the master project	Web Site EL
Mechanical engineering	STAP PDME	Min. 8 weeks 25 weeks	After bachelor, after MA2 or MA3 During the master project	Web Site GM
Materials science and engineering	STAP PDME	Min. 8 weeks 25 weeks	After bachelor, after MA2 or MA3 During the master project	Web Site MX
Microengineering	STAP PDME	Min. 8 weeks 25 weeks	After bachelor, after MA2 or MA3 During the Master project	Web Site MT
Communication systems	STAP	8 weeks in sommer, ou min. 6 months during a semester	After MA1, MA2 or MA3	internships.ic@epfl.ch
	PDME	25 weeks	During the Master project	
Computer science	STAP	8 weeks in sommer, ou min. 6 months during a semester	After MA1, MA2 or MA3	internships.ic@epfl.ch
	PDME	25 weeks	During the Master project	
Life science & technologies and bioengineering	SCS (8 credits)	Min. 8 weeks	Between bachelor and master project	internships.sv@epfl.ch
	PDME	17 - 25 weeks	MA4	
	PDME	38 - 46 weeks	MA3 and MA4	
Financial engineering	PDME	25 weeks	During the master project	internships.mfe@epfl.ch
Management, technology and entrepreneurship	PDME	25 weeks	During the master project	internships.mte@epfl.ch
Energy management and sustainability	STAP	Min. 8 weeks	After MA2	internships.mes@epfl.ch
	PDME	25 weeks	During the master project	
Architecture (bachelor)	One-year internship	53 weeks	Before the master, from end of BA4	internships.ar@epfl.ch