

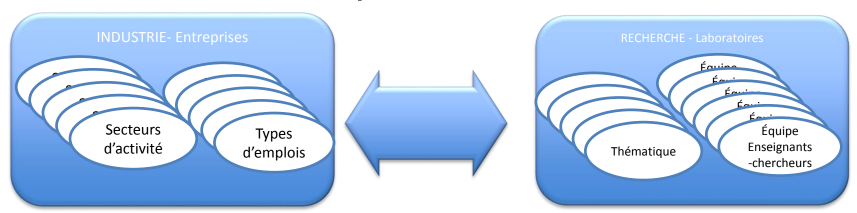
Cursus de Master en Ingénierie





Pourquoi le CMI?

Construction des mentions/parcours de Master



Objectifs des mentions/parcours de Master basés sur

- Thématiques de recherche
- Avancées de la recherche
- Attentes de l'industrie
- Insertion professionnelle des étudiants

Ecoles d'ingénieurs

- Plus généralistes (cadrées par la CTI)
- 2 ans de Prépa
- Spécialité : petite coloration en M2
- Plutôt des managers que des « spécialistes »



modèle CPGE + école d'ingénieur





Pourquoi le CMI?

Performances des organisations basées

- sur leurs avancées scientifiques et techniques
- autant que sur leurs choix économiques et organisationnels.

 \Rightarrow économie fondée sur la connaissance

Mot clé: INNOVATION

Besoin d'ingénieurs

- sources d'innovation
- capables de proposer et conduire des changements

Besoin d'individus

- plus ouverts aux autres et à leurs environnements

Atouts essentiels:

- curiosité et créativité
- initiative et prise de risque
- écoute et recul/distance
- souplesse et constance et rigueur
- prise en compte d'autrui et des contextes
- ouverture pluridisciplinaire

Ingénieur Manager

trop généraliste
 pour être innovants dans une spécialité

Ingénieur spécialiste

exécutant de haut niveau
 sans capacités suffisantes d'évolution

Ingénieurs spécialistes innovants









Enquête Insertion professionnelle à 18 et 30 mois des diplômés de Master 2016 réalisée entre décembre 2018 et avril 2019

- Plus de 90% occupent un emploi
 - « 10% » ont pu en avoir un et l'avoir quitter, cela ne veut pas dire qu'ils n'ont jamais trouvé d'emploi
 - Plus de 80% sont en CDI
 - Plus de 80 % sont cadres (90% dans le domaine de l'ingénierie et l'informatique)









MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

Insertion professionnelle des diplômés de master 2016

					nelle				
	Diplômés 2016	Dans le champ*	Nombre de réponses**	Taux de réponse exploitable (%)	Part de femmes (%)	Pours d'étu (%	Taux d'insertion à 18 mois (en %)	Taux d'inserti à 30 mo (en %)	is ors de
Sciences-Technologies-Santé	32 555	11	ח		_		02	0.7	47
Mathématiques	1 810	3	Pr	nysiqu		92	97	45	
Physique	1 162	Chimie					00	00	50
Chimie	2 034 371	4	(-nimie	89	89	52 56		
Mathématiques appliquées et sciences sociales Sciences de l'univers	2 301	10	1 £ -				OΓ	07	51
Sciences de la vie	7 907	2	Into	rmati	que		95	97	56
Médecine	936	2		^	•		0.2	0.5	30
Pharmacie	430	1		EEA			93	95	68
STAPS	1 597	948	697	/3	36	21	89	91	41
Mécanique, génie mécanique	1 810	658	496	73	15	32	91	96	53
Génie civil	1 044	434	331	74	17	22	96	97	52
Génie des procédés	850	381	283	73	27	29	90	96	55
Informatique	5 195	2 234	1 503	70	13	16	95	97	33
Electronique, génie électrique	1 359	299	218	66	10	34	93	95	38
Sciences et technologie industrielles	1 656	805	536	70	30	18	90	94	39
Formation générale aux métiers de l'ingénieur	156	95	95 67		23	14	95	90	75
Mathématique et informatique	168	87	59	77	9	23	100	97	31
Physique et chimie	711	112	81	65	47	64	76	87	70
Pluri-sciences fondamentales et applications	238	51	35	48	15	42	92	88	38
Pluri-sciences de la vie, de la sante, de la terre et		67	58	85	55	23	61	86	68
Pluri sciences	684	278	211	76	59	36	89	91	54





Statut d'emploi ou type de contrat de travail (en %)

	Nombre de réponses à 30 mois	Prof. li indépend d'entre autoentr	lant, chef aprise,	Foncti	onnaire	С	DI	С	DD
u.		18 mois	30 mois	18 mois	30 mois	18 mois	30 mois	18 mois	30 mois
Sciences-Technologies-Santé	7 915	2	3	1	2	65	76	25	15
Sc. de la vie et de la terre	2 358	2	2	2	3	46	61	42	27
Sciences fondamentales	1 116	1	2	1	2	64	77	25	14
Sciences de l'ingénieur	1778	1	1	1	2	77	87	14	7
Informatique	1 461	2	3	1	1	88	90	7	4
Autre STS	1 202	6	7	2	3	56	68	30	18





Caractéristiques salariales des diplômés en emploi (en euros)

	Salaire net mensuel médian à temps plein à 18 mois	Salaire <u>net</u> mensuel médian à temps plein à 30 mois	Salaire bru annuel médian à temps plei à 18 mois	annu média n temps p	el puartile n à ire net blein suel à	1er quartile salaire net mensuel à 30 mois	3ème quartile salaire net mensuel à 18 mois	3ème quartile salaire net mensuel à 30 mois
Physique	2000	2060	31200	321	OO 550	1 790	2 250	2 470
Titysique	2000	2000	31200	7 321	- 120	2 200	3 060	3 350
Chimie	1840	2010	28700	313	00 [10	1 900	2 170	2 500
Cilitie	10-10	2010			000	1 740	2 100	2 300
Informatique	2100	2100 2250 328		351	00^{180}	1 950	2 510	2 670
•					- 20	1 520	1 930	2 080
EEA	2030 2240		31700 34		OO 500	1 630	2 150	2 310
Pharmacie	2 190	2 380	34 200	37 200	1 800	1 670 2 000	2 020 2 500	2 420 2 760
STAPS	1 510	1700	23 500	26 500	1 330	1 420	1800	2 000
Mécanique, génie mécanique	2 000	2 200	31 300	34 300	1 810	2 000	2 370	2 620
Génie civil	2 000	2 170	31 200	33 800	1 800	1 920	2 230	2 440
Génie des procédés	2 010	2 140	31 300	33 300	1 800	1 900	2 270	2 420
Informatique	2 100	2 250	32 800	35 100	1 890	2 000	2 430	2 710
Electronique, génie électrique	2 030	2 240	31 700	34 900	1 850	2 000	2 340	2 500
Sciences et technologie industrielles	2 000	2 200	31 300	34 300	1 800	1 920	2 210	2 480
Formation générale aux métiers de l'ingénieur	1 600	1 750	25 000	27 300	ns	ns	ns	ns
Mathématique et informatique	2 400	2 450	37 400	38 200	ns	ns	ns	ns
Physique et chimie	1 810	2 080	28 200	32 400	ns	1 810	ns	2 330
Pluri-sciences fondamentales et applications	2 200	ns	34 300	ns	ns	ns	ns	ns
Pluri-sciences de la vie, de la sante, de la terre et	1 550	1 620	24 200	25 300	ns	ns	ns	ns
Pluri sciences	1 750	1 910	27 300	29 800	1 540	1 600	2 100	2 250





Ecoles: Insertion Professionnelle

		Ingén	Ingénieurs Managers		agera					
	Année d'enquête		2019	2018	2019					
Taux netd	Domière promotic		2010	2047	2040	Salaire brut annuel				
% CDI/Di		ļ	aux in	sertio	n	Salatic Stat attituet				
% Emplois % Cadre (Salaire br		Inserti 18 m			rtion à mois	à	Insertion à 18 mois	Insertion à 30 mois		
France	Ecoles	94,9	0%	97,10%			34 289 €	35 855 €		
Taux net	Physique	92		97			31 200	32 100		
% Cadre Salaire br	Chimie	89)		89		28 700	31 300		
France	Informatique	95		97			32 800	35 100		
Taux netd	EEA		93		95		31 700	34 900		
% Cadre (emplois en France)		90,8%	91,0%	82,8%	85,1%					
Salaire bru	it annuel moyen ***									
France	Hors primes Avec primes	35 855 € 40 262 €	36 568 € 40 840 €	37 496 € 44 898 €	38 969 €					





CMI?

Label d'exigence scientifique

Diplôme en accord avec le modèle le plus connu internationalement:

le "master of engineering"

faire de nos étudiants des "Professional engineer" ingénieurs spécialistes innovants





Le réseau FIGURE

(Formation à l'Ingénierie par des Universités de Recherche)

Groupe d'universités mettant en place une formation de licence et master d'ingénierie en électronique, informatique, sciences des matériaux, mécanique, biologie-sante et biotechnologies, etc.

Cette formation fondée sur
le renforcement des licences et masters existants
dans les domaines de l'ingénierie
et le respect d'une charte
et d'un référentiel nationaux.

afficher une image de marque qui différencie cette filière universitaire d'ingénieur des autres filières d'ingénieurs

- Valoriser les formations universitaires qui depuis de nombreuses années conduisent au métier d'ingénieur,
- Compléter la préparation aux métiers d'ingénieur, de chercheur et d'enseignant-chercheur,
- Renforcer les liens Formation Recherche Industrie.





Le réseau FIGURE



31 universités partenaires

110 CMI

Labélisés en France

à l'UPS

EEA

Informatique

Chimie

Matériaux

Procédés Physico-Chimiques

Physique Fondamentale et Applications





Qu'est-ce qu'un Cursus Master en Ingénierie (CMI) ?

C'est un label **attribué à des étudiants** ayant validé un parcours universitaire spécifique durant les cinq années de Licence et de Master.



Pourquoi un label?

Le label CMI est la **reconnaissance de la qualité des résultats** d'un étudiant dans un parcours de cinq années S'appuyant sur une Licence et un Master existants répondant à un cahier des charges précis.

Objectif du CMI

compléter la formation scientifique du cycle Licence-Master
pour préparer aux différents aspects
du métier d'ingénieur
et favoriser l'insertion professionnelle





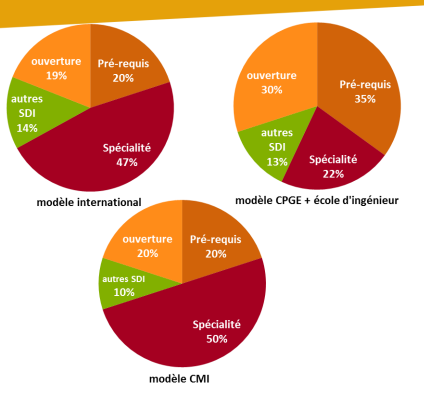
La charte

- Formation en 5 ans préparant au métier d'ingénieur
- Cursus exigeant, renforçant une Licence et un Master, validé par un label national,
- Adossé à une structure de recherche et très orienté vers l'innovation
- Privilégie des **activités de mise en situation** étroitement liées aux laboratoires de recherche et entreprises partenaires
- Formés aux problématiques actuelles et à venir des entreprises, les diplômés s'adaptent facilement et sont très compétitifs sur le marché du travail
 - ⇒ Ingénieurs spécialistes innovants (d'où le lien fort avec la recherche)





Le Référentiel CMI



Par rapport au cursus classique

- équilibre entre composantes de formation
- + 20 % de travail global (présentiel + personnel)
- + 20% d'ECTS
- environ 25% min d'activités de mise en situation
- 28 semaines minimum de stage dont 14 semaines minimum en entreprise
- validation du TOEIC (785)
- 3 mois min à l'étranger

sur les 5 ans du cursus, en pourcentage du volume horaire global (présentiel + personnel)

- Spécialité
- Prérequis : socle scientifique
- Autres Sciences de l'ingénieur: compléments scientifiques
- Ouverture Sociétale Economique et Culturelle (dont Langue)





Les CMI à l'UPS : UE spécifiques CMI EEA

EEA	Intitulé	ECTS	HP
S1	visite labo + Team building	0	3
SZ	Projet tuteuré : recherche technologique	5	1
S3	Communication et préparation au stage	3	16
S3	Study of a scientific experiment in a research laboratory	5	1
S4	Développement d'une base de données scientifique	6	1
S ²	Stage immersion en entreprise (>= 1 mois)	5	
S 5	UE synthèse utilisant un ENT (EEA Fonda)	3	16
Se	Art, culture, sciences et société	3	8
Se	Réseaux informatiques et C2i	3	10
Se	Compléments technologiques ou projet	4	30
S 7	Préparation au certificat de langue	3	12
	C2i-MI, entrepreneuriat, innovation	4	12
S	Implication citoyenne (à faire en L2 et/ou L3 et/ou M1)	5	1
S	Stage recherche, 6 semaines minimum	6	
S9	Préparation au certificat de langue	3	6
	C2i-MI, Eentrepreneuriat, innovation	2	6
S10			
	ENT : Environnement Numérique de Travail	<i>60</i>	123

Les jobs d'été peuvent être validés en tant que stage d'immersion.





CMI: quelques +

- Lien fort avec les laboratoires de recherche
- Projets tous les ans, techniques ou non
- Stages tous les ans (Recherche et Industrie)
- Préparation au TOEIC d'anglais
- Connaissance du numérique (C2i-Métiers de l'ingénieur)
- Ouverture Sociétale, Economique et Culturelle
- 3 mois minimum obligatoires à l'étranger
- Autonomie et travail en groupe





Recrutement et règles de progression

Inscription APB
(Sélection sur dossier)
et/ou
A l'issue du S1
(Fonction des
résultats)

possibilité offerte d'entrée en L2, L3 et exceptionnellement en M1, mais non autorisée en M2.

L'étudiant qui souhaite intégrer un parcours CMI doit

s'inscrire normalement

dans la mention de Licence (ou de Master)

s'engager par

la signature d'un contrat d'engagement

La progression au sein du parcours est dépendante des seuls résultats de l'étudiant et de sa volonté de rester ou non dans ce parcours

jury statue chaque année à partir des résultats de chacun des étudiants et confirme ou non son maintien dans le parcours





Règles de progression

Modalités de poursuite en CMI

- Validation de l'année du cursus classique
- ✓ L'année diplômante doit être validée pour valider l'année CMI.
- Validation annuelle des blocs CMI
- ✓ Les blocs sont des regroupements des UE diplômantes et des UE spécifiques. Une moyenne supérieure ou égale à 10 doit être obtenue dans chacun des blocs suivants
 - Bloc 1 : UE Socle généraliste
 - Bloc 2 : UE Spécialité et UE Socle connexe
 - Bloc 3 : UE SHS (OSEC)
 - compensation intra-blocs possible; pas de compensation inter-blocs.
- ✓ Les stages sont validés séparément (note \ge 10) et n'entrent pas dans les compensations.
- ✓ Une note minimale de 6 doit être obtenue à chaque UE (à l'appréciation du jury).

La non validation de l'année CMI implique la sortie du CMI mais ne remet pas en cause les résultats de l'année classique : poursuite en année supérieure si l'année classique est validée





				ECTS							
				si option	ECTS	HP	HNP	ECTS SS	ECTS SPE	ECTS CS	ECTS OSEC
L3	S5	ELEAF5AM	INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	от оригон	6	45	60		6		
L3	S5	ELEAF5A2	Informatique industrielle								
L3	S5	ELEAF5AM	Techniques Scientifiques								
L3	S5	ELEAF5BM	MATHÉMATIQUES		6	56	56	6			
L3	S5	ELEAF5B1	Mathématiques								
L3	S5	ELEAF5B2	Bureau d'Etudes Matlab								
L3	S5	ELEAF5CM	TRANSMISSION		6	58	58		6		
L3	S5	ELEAF5C1	Transmission								
L3	S5	ELEAF5C2	Instrumentation								
L3	S5	ELEAF5DM	INITIATION À LA RECHERCHE		3	23	30				3
L3	S5	ELEAF5FM	OUTILS ÉLECTRIQUES POUR L'ÉLECTRONIQUE		6	58	58		6		
L3	S5	ELEAF5F1	Outils Electriques pour l'électronique								
L3	S5	ELEAF5F2	Techniques Scientifiques matricielles								
L3	S5	ELEAF5F3	Bureau d'Etudes Spice								
L3	S5	ELEAF5VM	ANGLAIS		3	24	24				3
L3	S5		UE synthèse utilisant un ENT (EEA Fonda)		3	16	42				3
L3	S6	ELEAF6AM	ÉLECTRONIQUE		6	85	60		6		
L3	S6	ELEAF6A1	Electronique Analogique								
L3	S6	ELEAF6A2	Bureau d'Etude Electronique								
L3	S6	ELEAF6A3	Electronique Numerique								
L3	S6	ELEAF6BM	ÉNERGIE ÉLECTRIQUE		6	85	60		6		
L3	S6	ELEAF6B1	Eletrotechnique								
L3	S6	ELEAF6B2	Electronique de Puissance								
L3		ELEAF6B3	Bureau d'Etudes Energie Electrique								
L3		ELEAF6CM	AUTOMATIQUE		6	85	60		6		
L3		_	TRAITEMENT DU SIGNAL		3	47	47		3		
L3	S6	ELEAF6FM	STAGE D'IMMERSION PROFESSIONNELLE		3	0	140				
L3		ELEAF6IM	PROJET EEA		3	12	50		3		
L3		ELEAF6VM	ANGLAIS		3	24	24				3
L3	S6		Art, culture, sciences et société		3	8	50				3
L3	S6		Réseaux informatiques et C2i		3	10	40			3	
L3	S6		Compléments technologiques ou projet		4	30	50		4		

Socle Scientifique (SS), Spécialité (SPE), Compléments Scientifiques (CS), Ouverture Sociétale, Economique et Culturelle (OSEC)





Obtention du label CMI

Résultats attendus pour obtenir le label

- ✓ Avoir validé le cursus classique
- ✓ Avoir validé chaque année CMI
- ✓ Réaliser le parcours CMI sans redoublement, sauf problèmes particuliers avérés
- ✓ Obtenir le TOEIC (785) d'anglais niveau 3 en fin de Master
- ✓ Obtenir le C2i niveau 1 en cours de Licence et le C2i niveau 2 « Métiers de l'ingénieur » en fin de Master

- **C2I** (Certificat Informatique et Internet)





CMI EEA: UE spécifiques

UE « Synthèse » (L3 Fonda, S5, 3 ECTS, 6h cours, 10h TD)

travail de synthèse sur un cours, un ensemble de cours, ou un domaine du C2i en utilisant un environnement de travail collaboratif (ENT : Environnement Numérique de Travail)

UE « initiation à la gestion de projet » (<u>L3 REL</u>, S5, 3 ECTS, 6h cours, 10h TD)

Bases de gestion de projet, puis leur application sur le projet de 2^e semestre. Sera aussi utilisé un FNT.





CMI EEA: UE spécifiques

UE « Arts, Culture, Sciences et Société » (S5-S6, 3 ECTS, 8hTD)

conférences/débats autour de thèmes sur l'histoire des Sciences ouvrant vers les arts, la culture et la société (8h) prétextes à une réflexion sur la place, l'influence, l'impact des sciences sur la société, les arts et la culture.

Histoire de l'atome (2 x 1h30 de conférence) Les phénomènes optiques dans la bande dessinée (1h30 de conférence)

Développer un sujet sur un thème liant les 3 aspects (Arts/Culture, Sciences, Société)

UE « Réseaux informatiques et C2i » (S6, 3 ECTS, 10h TD)

Cette UE prépare à la certification C2i. Elle est complétée par une présentation des différents types de réseaux informatiques de communication.

La validation de l'UE et l'obtention de la certification se feront sous la forme d'un test de certification et d'une soutenance orale.

PIX ?





CMI EEA: UE spécifiques

UE « Compléments technologiques ou projet »

15 jours juste après les semaines d'examen de la première session du 2^e semestre.

a priori: du 19 mai au 28 mai 2021

Etudiants non DUT

Projet « développement système de mesure de distance à l'aide d'un émetteur et d'un récepteur ultrason » (IUT GEII)

30h encadrées : 3h journalières

30h minimum de travail personnel : accès libre à la salle

Etudiants DUT

Formation à la mécanique ou à l'énergétique (notions de mécanique des solides basées sur un exemple de main artificielle)

30h encadrées et 30h minimum de travail personnel Séances de cours / TD/ TP intégrés de 3 heures par jour.





Modalités de Stage

- La durée minimale du stage est de **6 semaines** (4 dans le cursus classique)
- Stage dans un laboratoire de recherche ou entreprise
- Le stage peut être rémunéré ou non.
- Les jobs d'été peuvent être validés à condition qu'ils s'effectuent dans le domaine
 EEA et avec accord préalable du responsable du CMI.
- Le stage peut être effectué à l'étranger (voir mobilité internationale)

<u>Référentiel Figure</u>: **Stages**24 semaines minimum durant le cursus
dont **14 semaines minimum (3 mois) en entreprise**

Convention de Stage:

- établissement d'une convention entre l'entreprise d'accueil et l'Université est obligatoire.
- Les jobs d'été validés n'ont pas besoin de convention de stage puisqu'un contrat de travail est signé.





Stage

Attendus du stage / Evaluation :

- Rapport et soutenance orale (10 mn), discussion avec le jury (10 mn).
- en septembre

Contenu du rapport (25 pages environ)

- Présentation de l'entreprise d'un point de vue économique et social : cadre légal de l'entreprise (forme juridique, SIRET, siège social, capital, chiffre d'affaire, ...), secteur d'activité, organisation, dimension (internationale, locale, régionale... filiale, ...),
- Description de la mission confiée. Objectifs à atteindre.
- Positionnement et interactions dans l'entreprise et au sein de l'équipe.
- Description et analyse du déroulement de la mission.
- Détails sur le travail technique
- Analyse de la réalisation de la mission et des objectifs.
- Connaissances et compétences mises en œuvre, acquises et à améliorer.
- Bilan humain de la mission.





Anglais: préparation au TOEIC

Référentiel Figure Validation du TOEIC (785) en M2

Non respect ⇒ non validation du CMI

L3: Patricia Hag

- Réunion d'information sur test ELAO, TOEIC, et ressources mises à disposition (couplée avec L2)
- Passage du test ELAO (octobre)
- TOEIC (3 & 4) + suivi distanciel personnalisé (pas de présentiel) terminé fin mars

M1:

- Réunion présentation TOEIC : 1h (début octobre)
- Passage du test ELAO (octobre)
- TOEIC blanc commenté : présentiel 2h30 (Fin novembre)
- TOEIC Blanc noté: présentiel 2h30 (en Février)
- TOEIC "réel" en juin ou septembre 2021





Mobilité internationale

<u>Référentiel Figure</u>: **Mobilité internationale**

3 mois minimum obligatoires (semestre d'étude ou stage)

Non respect ⇒ non validation du CMI

Partenariats Figure

USA: Big Ten Academic Alliance (réseau de 14 universités américaines)



Inde: 3 « instituts d'Eminence »

Québec : réseau de 10 universités







S'inscrire au CMI EEA

Comment s'inscrire au CMI EEA ?

Envoyer une demande par email
 en fournissant un relevé de notes des 2 années de BTS, DUT
 à

<u>jean-claude.pascal@laas.fr</u> pour L3 REL <u>philippe.castelan@laplace.univ-tlse.fr</u> **pour L3 Fonda**

Avant le jeudi 17 septembre midi



