



DOSSIER DE CANDIDATURE

(à retourner au secrétariat ITII pour **le 13 avril 2016**)

Année universitaire 2016/2017

INSTITUT DES TECHNIQUES D'INGENIEUR DE L'INDUSTRIE
CHAMPAGNE ARDENNE

Spécialité Mécanique

NOM: _____

Prénom : _____

Entreprise : _____

Partie à remplir par l'ITII

Date réception du dossier : _____

Critères d'admission

- Etre titulaire d'un DUT, BTS, DPCT du CNAM ou tout autre diplôme équivalent.
- Posséder une expérience professionnelle de 3 ans.

Dossier à retourner pour le **13 avril 2016** à l'adresse suivante :

Secrétariat ITII
CER Arts et Métiers ParisTech
Rue St Dominique
BP 508
51006 CHALONS-EN-CHAMPAGNE CEDEX

Tél : 03 26 69 26 51 – Fax : 03 26 21 32 04 – E-mail : scolaitii@ensam.eu
Site web: <http://www.itii-ca.fr>

F
O
R
M
A
T
I
O
N

C
O
N
T
I
N
U
E

**POUR QUE LE DOSSIER SOIT RECEVABLE,
JOINDRE OBLIGATOIREMENT AU DOSSIER DE CANDIDATURE LES
PIECES SUIVANTES :**

- Une lettre de motivation
- C.V.
- Photocopies des diplômes ou valeurs acquis (Bac, Bac + 2, autres).
- Relevé de notes du BAC.
- Frais de dépôt non remboursables, joindre un chèque de 15 euros à l'ordre de : AFPI CHAMPAGNE ARDENNE
- 3 timbres autocollants au tarif en vigueur.
- 3 enveloppes de **format 162 X 229** non affranchies à l'adresse du candidat.
- 2 photos d'identité

Date de dépôt du dossier : 13 avril 2016

**TOUT DOSSIER INCOMPLET OU REMPLI DE FACON INCORRECTE
NE POURRA ETRE EXAMINE.**

CONDITIONS D'ACCES A LA FORMATION

L'accès à cette formation BAC + 5 est réservé aux candidats qui justifieront de **3 années d'expérience** professionnelle, exerçant des activités de technicien supérieur dans une industrie.

1. TITRES EXIGES

DUT du Secteur Industriel des départements Génie Mécanique et Productique, Organisation et Gestion de la Production, Mesures Physiques, Génie Electrique et Informatique Industrielle, Génie Industriel et Maintenance.

BTS du Secteur de la Mécanique et de la Production, notamment Fabrication Mécanique, Maintenance Industrielle, Bureau d'Etudes avec mention complémentaire, Micro-mécanique, Assistance Technique d'ingénieur, Conception des Produits Industriels.

DPCT du CNAM ou **licence** du CNAM, dans les mêmes spécialités.

Tout autre diplôme équivalent.

2. PROCEDURE DE RECRUTEMENT (*voir fiche de demande d'inscription*)

Dépôt d'un dossier de candidature :

Chronologiquement, la procédure de recrutement débutera dans l'entreprise dont le candidat est salarié. Les candidats retenus par l'entreprise devront rédiger une demande de candidature motivée à l'attention du jury de sélection.

Examen des dossiers par une commission de sélection.

Cas particulier des C.I.F. :

Un accueil des candidats au titre du Congé Individuel de Formation peut être pris en compte. L'engagement de l'entreprise – support dans l'accompagnement du candidat – devra être de même nature que pour une demande de candidature émanant directement de l'entreprise.

3. POSSIBILITES DE FINANCEMENT

- Entreprise
- OPCA (Organisme Paritaire Collecteur Agréé)
- OPACIF (Organisme Paritaire Agréé au titre du Congé Individuel de Formation)



Nom : _____ **Prénom :** _____ **Age :**

Date de naissance : _____ Nationalité : _____

Lieu de naissance : _____ Département : _____

Adresse : _____

Code postal : _____ Ville : _____

Téléphone : _____ Portable : _____

E-mail : _____

N° S.S. (à renseigner obligatoirement) : _____

CURSUS SCOLAIRE

BAC : _____ Spécialité : _____

Mention du BAC : _____ Année d'obtention : _____

BAC + 2 : _____

Année d'obtention : en 2 ans + de 2 ans en cours

BAC + 3 (éventuellement) : _____

LANGUES ETRANGERES

ANGLAIS LU ECRIT PARLE

SCORE TOEIC : _____ ANNEE D'OBTENTION TOEIC : _____ (Joindre attestation)

AUTRES LANGUES : _____

UV CNAM

Intitulé UV CNAM (Joindre attestation)

ENTREPRISE

NOM DE L'ENTREPRISE :

Adresse de l'entreprise :

Code postal :

Ville :

Téléphone :

Fax :

Pour les candidats « Renault », merci de noter les coordonnées du site où sera effectuée la formation (avec code API, TCR etc...) :

NOM DU TUTEUR (Nécessité pour le tuteur d'être du niveau ingénieur ou équivalent) :

Fonction actuelle dans l'entreprise :

COMMENT AVEZ-VOUS CONNU L'ITII MECANIQUE ?

Merci de ne cocher qu'une seule case :

- Par la publicité (presse, encarts, affichettes,...)
- Par des organismes tels que CIO, SIOU, ONISEP,...
- Par votre école
- Par votre famille
- Par des amis
- FORUM
- Par le site web
- Autres :

Nous vous remercions de votre collaboration.

ITII Filière Mécanique

S1+S2		UV	horaire		coef		ECTS	
			FC	FIA	FC	FIA	FC	FIA
U1 management	U11-Management	74	94	4	5	4	5	
	U111-Sociologie des organisations	32	44	1	2			
	U112-Communication	34	42	2	2			
	U113-Conduire le changement	8	8	1	1			
	U12-Economie d'entreprise	32	40	1,5	2	1,5	2	
	U121-Gestion financière	24	32	0,5	1			
	U122-Approche micro et macro-éco	8	8	1	1			
	U13-Responsabilité sociale	32	40	1,5	2	1,5	2	
	U131-Droit du travail	24	24	0,5	1			
	U132-Sécurité	8	16	1	1			
	total	138	174	7	9	7	9	
U2 Méthodes méthodologie	U21-Concepts et outils de la qualité	28	35	2	2	2	2	
	U22-Gestion industrielle, production et maintenance	31	52	2,5	2,5	2,5	2,5	
	U23-Contrôle et mesures	24	31	1	1	1	1	
	U24-Méthodes industrielles	42	55	2,5	2,5	2,5	2,5	
	U25-Mathématiques	43	43	3	3	3	3	
		total	168	216	11	11	11	11
U3 EEA	U31-Electronique - Electrotechnique	74	99	4	5	4	5	
	U311-Electronique analogique	0	20	0	1	0	1	
	U312-Electronique logique	13	18	1	1	1	1	
	U313-Electrotechnique	61	61	3	3	3	3	
	U32-Automatique	106	132	6	7	6	7	
	U321-Capteurs et instrumentation	0	26	0	1,5	0	1,5	
	U322-Grafcet et automate	34	34	2	2	2	2	
	U323-Asservissement	36	36	2	2	2	2	
	U324-Réseaux de Petri	16	16	1	0,5	1	0,5	
	U325-Réseaux locaux	20	20	1	1	1	1	
	total	180	231	10	12	10	12	
U4 Matériau x	U41-Matériaux Métalliques	63	63	4	4	4	4	
	U42-Plasturgie	44	44	2	2	2	2	
		total	107	107	6	6	6	6
A1+A2 Ang.	Anglais	45	45	2	2	2	2	
		total	45	45	2	2	2	2

	horaire		ECTS	
	FC	FIA	FC	FIA
total				
S1+S2	638	773	36	40

S3

horaire coef ECTS

	UV	horaire		coef		ECTS	
		FC	FIA	FC	FIA	FC	FIA
E1 Génie mécanique	E11-Résistance des Matériaux	58	73	3	4	3	4
	E111-Résistance des Matériaux	30	41	1,5	2		
	E112-Elasticité	28	32	1,5	2		
	E12-Mécanique des systèmes	83	103	4	5	4	5
	E121-Dynamique	10	20	0,4	1		
	E122-Transmission de puissance	27	27	1,3	1,5		
	E123-Mécanique des vibrations	34	34	1,6	1,5		
	E124-SMAC	12	22	0,7	1		
	E13-Mécanique des fluides et énergétique	77	77	4	4	4	4
	E131-Mécanique des fluides	29	29	1,5	1,5		
E132-Transferts thermique	19	19	1	1			
E133-Thermodynamique et conversion d'énergie	29	29	1,5	1,5			
	total	218	253	11	13	11	13
E2 Génie productique	E21-Informatique	30	38	1,5	1,5	1,5	1,5
	E21-CAO	31	39	1,5	2	1,5	2
	E23-Statistique et contrôle alias GPAO	0	20	0	1,5	0	1,5
	total	61	97	3	5	3	5
A3 Angl.	Anglais	70	50	3	2	3	2
	total	70	50	3	2	3	2

horaire

ECTS

	FC	FIA			FC	FIA
total S3	349	400			17	20

S4

horaire

coef

ECTS

	UV	horaire		coef		ECTS	
		FC	FIA	FC	FIA	FC	FIA
Option production	PR11-Moyen moderne de production	124	124	7,5	7,5	7,5	7,5
	PR111-FAO						
	PR112-ICP						
	PR113-Cotation						
	PR114-prototypage						
	PR115-fonderie						
	PR12-Gestion de production	126	126	7,5	7,5	7,5	7,5
	PR121-Décision et pilotage de production						
	PR122-Assurance qualité						
	PR123-Gestion de projet/plan						
	PR124-Gestion des moyens financiers						
	PR125-Ergonomie						
	total	250	250	15	15	15	15
Option maintenance	MA11-Méthodologie de maintenance-organisation	28	28	1,5	1,5	1,5	1,5
	MA12-Fiabilité Maintenance	90	90	5	5	5	5
	MA13-Analyse sécurité	25	25	1,5	1,5	1,5	1,5
	MA14-Qualité Analyse de valeur	20	20	1,5	1,5	1,5	1,5
	MA15-Mécanique corrosion	31	31	2	2	2	2
	MA16-Automatique	31	31	2	2	2	2
	MA17-Informatique industrielle	28	28	1,5	1,5	1,5	1,5
	total	253	253	15	15	15	15
Option IM	IM11-Mécanique	106	106	6	6	6	6
	IM111-MMC			2	2		
	IM112-Rupture			1	1		
	IM113-Eléments Finis			1	1		
	IM114-Vibrations			1	1		
	IM115-Mécanique expérimentale			1	1		
	IM12-Génie Industriel	94	94	6	6	6	6
	IM121-Mathématiques financière			1,5	1,5		
	IM122-Tribologie			1,5	1,5		
	IM123-ICP Fonderie			0,75	0,75		
	IM124-ICP soudage			0,75	0,75		
	IM125-Gestion de projet			1,5	1,5		
	IM13-Projet	50	50	3	3	3	3
	total	250	250	15	15	15	15
A4 Angl.	Anglais	30	30	2	2	2	2
	total	30	30	2	2	2	2

horaire

ECTS

	FC	FIA			FC	FIA
total S4	280	280			17	17

S5		horaire		coef		ECTS	
		FC	FIA	FC	FIA	FC	FIA
Projet S5	UV						
	Projet ingénierie	0	200	0	10	0	10
	Conférence	6	30	0	2	0	2
	total	6	230	0	12	0	12
A5 Anglais	Anglais (ENSAM)	0	20	0	2	0	2
	Stage ou Anglais renforcé	0	87	0	0	0	0
	total	0	107	0	2	0	2

		horaire		ECTS		
	FC	FIA			FC	FIA
total S5	6	337			0	14

Synthèse

module	horaire		coef		ECTS	
	FC	FIA	FC	FIA	FC	FIA
U1 Management	138	174	7	9	7	9
U2 Méthode et méthodologie	168	216	11	11	11	11
U3 EEA	180	231	10	12	10	12
U4 Matériaux	107	107	6	6	6	6
A1+A2 Anglais	45	45	2	2	2	2
E1 Génie mécanique	218	253	11	13	11	13
E2 Génie productique	61	97	3	5	3	5
A3 Anglais	70	50	3	2	3	2
Option	250	250	15	15	15	15
A4 Anglais	30	30	2	2	2	2
Projet S5	6	230	0	12	0	12
A5 Anglais	0	107	0	2	0	2
M1-notes académiques	1273	1790	70	91	70	91
M2-notes entreprises					50	50
M3-TFE	600	600			20	20
total			70	91	140	161