



Faites le choix d'un
ITINÉRAIRE
d'excellence.

Annuaire formations
d'ingénieurs en alternance

Apprentissage Formation continue

Mars 2021

UIMM

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

Contact :

Éric MEYNIEUX
Tél. : 04 73 69 41 11
Email : e.meynieux@formation-industries-auvergne.fr
Web : www.itii-auvergne.com

Contact :

Laurent MARI
Tél. : 06 23 05 66 91
Email : lmari@citedesentreprises.org
Web : <https://www.pole-formation-lda.fr/>

Contact :

Patrick BOUVIER
Tél. : 04 78 77 07 57
Email : srondet@itii-lyon.fr
Web : www.itii-lyon.fr

Auvergne-Rhône-Alpes

Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie d'Auvergne
(ITII Auvergne)

7 rue du Bois Joli - 63800 COURNON D'AUVERGNE

1 – Mécanique et Génie industriel

Établissement habilité : SIGMA Clermont

2 – Génie des Systèmes de Production

Établissement habilité : Polytech Clermont-Ferrand de l'Université Clermont Auvergne.

Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie de la Loire
(ITII Loire)

16 Boulevard de l'Etivallière - BP 725 - 42950 SAINT-ETIENNE cedex 9

1 – Génie industriel

Établissement habilité : École Nationale Supérieure des Mines de Saint-Étienne

2 – Génie Mécanique

Options : Concevoir des systèmes innovants / Industrialiser des produits mécaniques

Établissement habilité : École Nationale d'Ingénieurs de Saint-Étienne

Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie de Lyon
(ITII Lyon)

60 avenue Jean Mermoz - 69372 LYON cedex 08

1 – Génie Industriel et Mécanique

Options : Excellence Opérationnelle / Ingénieur d'Affaires

Établissement habilité : ECAM Lyon

2 – Energie : Efficacité énergétique et Management des installations

Établissement habilité : ECAM Lyon

3 – Energie Conception des Installations

Établissement habilité : Ecole Centrale de Lyon

4 – Informatique et Réseaux de Communication

Options : Informatique et Systèmes d'Information / Robotique de Service, Autonomie Intelligente / Infrastructure et Sécurité des Réseaux et Objets Communicants

Établissement habilité : CPE Lyon

5 – Génie Mécanique Conception Innovation de Produits

Établissement habilité : INSA Lyon

6 – Génie électrique

Options : Conversion de l'Energie Electrique / Systèmes Electroniques Intégrés / Traitement du Signal et de l'Image / Ingénierie des Systèmes Intégrés de Production / Systèmes Embarqués Communicants / Commande des Convertisseurs et des Systèmes d'Actionnement/ Réseaux Electriques

Établissement habilité : INSA Lyon

7 – Informatique et Cybersécurité

Établissement habilité : CPE Lyon – 1^{ère} année sous statut « étudiant », 2^{ème} et 3^{ème} année en contrat d'apprentissage

Contacts :

Corinne MARTIN
Email : cmartin@poleformation74.com
Web : www.itii2savoies.com

Elodie ROLLAND
Tél. : 04 50 09 65 06
Email : itii@itii2savoies.com
erolland@poleformation74.com

Hélène PIERROT
Tél. : 04 50 09 65 05
Email : hpierrot@itii2savoies.com
hpierrot@poleformation74.com

Mélanie MANIN
Tél. : 06 71 60 23 12
Email : mmanin@poleformation74.com

Contacts :

Caroline SPECIALE
Tél. : 04 75 41 90 00
Email : cas@ui-26-07.com

Jocelyne CHABAUD
Tél. : 04 76 35 85 12
Email : jocelyne.chabaud@formation-industries-isere.fr
Web : www.itii-dauphine-vivarais.com

Contact :

Sébastien GUILBERT
Tél. : 06 31 39 85 36
Email : s.guilbert@pole-formation.net
Web : www.pole-formation.net

Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie des
2 Savoies (ITII 2 Savoies)
27 rue Royale - BP 2320 - 74010 ANNECY cedex

1 – Génie Mécanique et Mécatronique
2 parcours : Génie Industriel et Conception & Mécatronique
Établissement habilité : Polytech Annecy Chambéry

2 – Environnement et Gestion des Risques professionnels et industriels
Établissement habilité : Arts et Métiers (Chambéry)

3 – Bâtiment, Ecoconstruction, Energie
Établissement habilité : Polytech Annecy Chambéry

Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie Dauphiné
Vivarais (ITII Dauphiné Vivarais)
21 rue Pierre Méchain - BP 10028 - 26901 VALENCE cedex 9

1 – Electronique et informatique industrielle
Établissement habilité : École nationale supérieure en systèmes avancés et réseaux (Grenoble INP - Esisar à Valence)

2 – Informatique
Établissement habilité : École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées (Grenoble INP - Ensimag)

3 – Génie Industriel
Établissement habilité : École nationale supérieure de génie industriel (Grenoble INP - Génie industriel)

4 – Conception de Systèmes Intégrés
Établissement habilité : École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux (Grenoble INP - Phelma)

5 – Génie électrique et énergétique
Établissement habilité : École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement (Grenoble INP ENSE3)

Bourgogne – Franche-Comté

Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie de Bourgogne
(ITII Bourgogne)
pôle formation 58-89 – 6 route de Monéteau – BP 303 – 89005 AUXERRE

1 – Génie industriel
Options : Logistique industrielle / Industrialisation / Sécurité des process et maintenance
Établissement habilité : Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports de Nevers de l'Université de Bourgogne

2 – Génie mécanique
Options : Sourcing Technologique / Ergonomie Biomécanique
Établissement habilité : Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports de Nevers de l'Université de Bourgogne

Contacts :

Besançon

Angeline FORNI

Tél. : **03 81 41 86 01**

Email :

angeline.forni@formation-industries-fc.fr

Web : itii-franche-comte.org

Olivier FICHEPOIL

Tél. : **03 81 41 43 93**

Email :

olivier.fichepoil@formation-industries-fc.fr

Exincourt

Sylvie MOUGEL

Tél. : **03 81 32 67 50**

Email :

sylvie.mougel@formation-industries-fc.fr

Céline DIEFFENBACHER

Tél. : **03 81 32 67 24**

Email :

celine.dieffenbacher@formation-industries-fc.fr

Web :

www.itii-franche-comte.org

www.formation-industries-fc.fr

www.cfai.org

Contacts :

Florence BASSEVILLE

Tél. : **02 96 74 73 13**

Jean-Alain LOZAHIC

Tél. : **02 96 58 07 23**

Email : regional@cfai bretagne.org

Web : www.itii bretagne.fr

Jean-Pierre PAUWELS

Tél. : **02 97 62 11 81**

Email : contact.bretagne@icam.fr

Web : www.icam.fr

Philippe MUSSARD

Tél. : **02 29 00 11 11**

Email : sec-fip@imt-atlantique.fr

Web : www.imt-atlantique.fr

Christine GILLET

Tél. : **02 98 34 89 88**

Email : christine.gillet@ensta-bretagne.fr

Web : www.ensta-bretagne.fr

François DAUDE

Tél. : **02 99 05 84 80**

Email : françois.daude@ecam-rennes.fr

Web : www.ecam-rennes.fr

Jean-Pierre MARTINEAU

Tél. : **02 98 03 84 35**

Email : jean-pierre.martineau@isen-ouest.yncrea.fr

www.isen-ouest.yncrea.fr

Web : www.isen-ouest.yncrea.fr

Pierre ALAIN

Tél. : **02 96 46 91 54**

Email : secretariat.imr@enssat.fr

Web : www.enssat.fr

Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie de Franche-Comté (ITII Franche-Comté)

4 rue Sophie Germain – 25000 BESANÇON

1 – Mécanique

Établissement habilité : École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques de Besançon

2 – Microtechniques et design (deux options)

Option A : luxe et Précision

Option B : microtechniques et santé

Établissement habilité : École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques de Besançon

3 – Génie électrique

Établissement habilité : Université de Technologie Belfort-Montbéliard

4 – Logistique Industrielle

Établissement habilité : Université de Technologie Belfort-Montbéliard

5 – Informatique

Établissement habilité : Université de Technologie Belfort-Montbéliard

6 – Conception mécanique pour l'énergie et les transports

Établissement habilité : Université de Technologie Belfort-Montbéliard

Bretagne

Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie de Bretagne (ITII Bretagne)

C/o CFAI – 7, rue du Bignon – La Prunelle – BP 221 -22192 PLERIN Cedex

1 – Mécanique et automatique

Options : Ingénieur généraliste

Établissement habilité : Institut Catholique d'Arts et Métiers (ICAM)

Site de Bretagne – Vannes

2 – Informatique, Réseaux et Télécommunications

Options : Réseaux et Télécoms / Informatique et Réseaux

Établissement habilité : TELECOM Bretagne – Brest

3 – Mécanique

Options : plate-forme navale/Architecture des véhicules/Systèmes embarqués

Établissement habilité : École Nationale Supérieure de Techniques Avancées Bretagne - ENSTA Bretagne – Brest

4 – Génie Industriel

Options : Qualité / Améliorations continues / Achats techniques /

Innovation et propriété industrielle

Établissement habilité : Ecole Catholique des Arts et Métiers Rennes – Louis de Broglie - ECAM Rennes Louis de Broglie – BRUZ

5 – Systèmes Numériques et Electriques

Options : Systèmes embarqués / Génie logiciel /

Énergie électrique.

Établissement habilité : Institut Supérieur de l'Electronique et du Numérique ISEN Yncrea Ouest - Brest



Contacts :

François THEOU
Tél. : **02 37 01 72 70**
Email : francois.theou@univ-ubs.fr
Web : www.ensibs.fr/cyberdefense

Christelle BOUGUENNEC
Tél. : **02 23 23 88 87**
Email : alternance-cdti@insa-rennes.fr
Web : www.insa-rennes.fr

Lionel LEOTOING
Tél. : **02 23 23 83 76**
Email : lionel.leotoing@insa-rennes.fr

Marylise BURON
Tél. : **02 23 23 56 85**
Email : marylise.buron@univ-rennes1.fr

Stéphane AURILLON
Tél. : **02 23 23 52 31**
Email : stephane.aurillon@univ-rennes1.fr

Web : www.esir.univ-rennes1.fr

Contact :

Philippe PETITJEAN
Tél. : **02 38 22 00 88**
Email : itii@cfai-centre.org
Web : www.itii-centre.fr

Contact :

Micaèle GELHAUSEN
Tél. : **03 89 46 89 91**
Email : itii@formation-industries-alsace.fr
Web : www.itii-alsace.fr

6 – Informatique multimédia et réseaux

Options : Informatique multimédia et réseaux

Établissement habilité : École Nationale Supérieure des Sciences Appliquées et de Technologie de l'Université Rennes 1 - ENSSAT – Lannion

7 – Sécurité des systèmes d'information

Option : Cyberdéfense (site de Vannes) – Mécatronique (site de Lorient)

Établissement habilité : Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de l'Université Bretagne Sud ENSIBS

8 - Electronique

Options : Electronique – Conception et développement de technologies innovantes – Génie Mécanique et Automatique (ingénieur généraliste dans les domaines complémentaires du génie mécanique et de l'automatisme)

Établissement habilité : Institut National des Sciences Appliquées – Rennes

9 – Technologie de l'information

Options : Systèmes numériques - Matériaux

Établissement habilité : Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Rennes - ESIR

Centre – Val-de-Loire

Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie de la région Centre – Val de Loire (ITII Centre – Val de Loire)

74 route nationale – 45380 LA CHAPELLE SAINT MESMIN

1 – Génie mécanique et Production

Établissement habilité : École Polytechnique de l'Université d'Orléans (Polytech Orléans)

2 – Système d'information pour le bâtiment

Établissement habilité : École Polytechnique de l'Université d'Orléans (Polytech Orléans)

3 – Informatique industrielle

Établissement habilité : École Polytechnique de l'Université de Tours (Polytech Tours)

4 – Mécanique et Matériaux (ouverture en Septembre 2021)

Établissement habilité : École Polytechnique de l'Université de Tours (Polytech Tours)

Grand-Est

Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie d'Alsace (ITII Alsace)

31 rue François Sperry – 68100 MULHOUSE

1 – Électronique et informatique industrielle

Établissement habilité : Télécom Physique (Strasbourg)

2 – Mécanique

Établissement habilité : Institut National des Sciences Appliquées (Strasbourg)

3 – Mécatronique, parcours franco-allemand

Établissement habilité : Institut National des Sciences Appliquées (Strasbourg)

Contact :

Eric GRAVELINES
Tél. : **03 24 56 42 87**
Email :
eric.gravelines@formation-industries-ca.fr
Web : www.iti-ca.com

Contacts :

Laurent TRAUT
Tél. : **06 13 43 41 17**
Email : l.traut@formation-industries-lorraine.com
Web : www.iti-lorraine.fr

Félix OCANA
Directeur Formation ENIM ITII MP
Tél. : **03 72 74 87 09**
Email : felix.ocana@enim.univ-lorraine.fr
Web : www.enim.fr

Arnaud DELAMEZIERE
Tél. : **03 29 42 18 21**
Email : arnaud.delameziere@univ-lorraine.fr
Web : www.insic.fr/

Jean-François HOCQUET
Tél. : **03 88 10 18 60**
Email : jhocquet@cesi.fr
Web : www.eicesi.fr

Zahra RONDEAU
Tél. : **03 72 74 59 00**
Email : Zahra.Rondeau@telecomnancy.eu
Web : www.telecomnancy.eu

Matthias BORDRON
Tél. : **03 72 74 44 35**
Email : matthias.bordron@univ-lorraine.fr
Web : www.ensem.univ-lorraine.fr/

Thierry BOILEAU
Tél. : **03 72 74 44 00**
Email : thierry.boileau@univ-lorraine.fr
Web : www.ensem.univ-lorraine.fr/

4 – Génie climatique et énergétique

Établissement habilité : Institut National des Sciences Appliquées (Strasbourg)

5 – Génie électrique

Établissement habilité : Institut National des Sciences Appliquées (Strasbourg)

6 – Génie industriel

Établissement habilité : École Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace (Mulhouse)

7 – Informatique

Établissement habilité : Conservatoire National des Arts et Métiers

8 – Informatique et réseaux

Établissement habilité : École Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace

Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie de Champagne-Ardenne (ITII Champagne-Ardenne)

Parc technologique Henri Farman - 3 rue Max Holste - 51100 REIMS

1 – Mécanique

Établissement habilité : Arts et Métiers ParisTech (centre de Chalons-en Champagne)

2 – Matériaux et Génie des Procédés

Établissement habilité : EiSINe (Ecole d'ingénieur en Sciences Industrielles et Numérique)

3- Génie Électrique et Robotique

Établissement habilité : EiSINe (Ecole d'ingénieur en Sciences Industrielles et Numérique)

4- Mécanique et Génie Industriel : Maintenance 4.0

Établissement habilité : EiSINe (Ecole d'ingénieur en Sciences Industrielles et Numérique)

Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie de Lorraine (ITII Lorraine)

10 rue Alfred Kastler – 54320 MAXEVILLE

1 – Mécanique et production

Établissement habilité : École Nationale d'Ingénieurs de Metz, de l'Université de Lorraine

2 – Génie Mécanique parcours Ingénierie de la conception

Établissement habilité : Ecole Nationale Supérieure des Mines de Nancy de l'Université de Lorraine (Institut Supérieur d'Ingénierie de la Conception à Saint-Dié-des-Vosges)

3 – Généraliste

Établissement habilité : Ecole d'Ingénieurs du CESI

4 – Ingénieur du Numérique

Établissement habilité : Télécom Nancy de l'Université de Lorraine

5 – Ingénieur en Énergie

Établissement habilité : Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique (ENSEM Nancy) de l'Université de Lorraine

Contacts :

Olivier DURTESTE
Tél. : **03 20 16 50 80**
Email : odurteste@uimmudimetal.fr

Stéphane DECOSSIN
Tél. : **03 20 22 61 61**
Email : contact.lille@icam.fr
Web : www.icam.fr

Nathalie FROMONT
Tél. : **03 27 51 15 39**
Email : apprentissage@insa-hdf.fr
<https://www.insa-hautsdefrance.fr/formation.html>

Mireille BAYART
Tél. : **03 28 76 73 82**
Email : secretariat.lesp@polytech-lille.fr
Web : www.polytech-lille.fr/iesp

Géraldine LONGE
Tél. : **03 21 51 81 68**
Email : geraldine.longe@cesi.fr

Contact :

Vincent LEFEVRE
Tél. : **03 44 12 37 95**
Email : v.lefevre@promeo-formation.fr
Web : www.itii-picardie.fr

Contacts :

Anne de CAGNY
Tél. : **01 41 92 36 73**
Email : itii-idf@qimrp.org
Web : www.itii-iledefrance.fr

Alexandre MESMACQUE à
Nanterre (1 et 2, 4 pour fc)
Tél. : **01 55 17 80 00**
Email : amesmacque@cesi.fr
Web : www.eicesi.fr

Hauts-de-France

Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie du Nord-Pas-de Calais (**ITII Nord-Pas-de-Calais**)

Boulevard Miroslav Holler - Zac du bord des Eaux - BP 79 – 62252 HENIN BEAUMONT cedex

1 – Mécanique et automatique

Établissement habilité : Institut Catholique d'Arts et Métiers

2 – Génie industriel

Options : Industrialisation / Production-logistique / Qualité-sécurité- environnement / Maintenance

Établissement habilité : Institut National des Sciences Appliquées Hauts-de-France (INSA Hauts-de-France) / Université Polytechnique Hauts-de-France

3 – Génie électrique et informatique industrielle

Options : Maintenance des systèmes électriques / Informatique Industrielle avancée / gestion des énergies

Établissement habilité : Institut National des Sciences Appliquées Hauts-de-France (INSA Hauts-de-France) / Université Polytechnique Hauts-de-France

4 – Production

Option : Ingénieur d'Exploitation des Systèmes de Production

Établissement habilité : École Polytechnique de l'Université Lille 1

5 – Généraliste

Établissement habilité : Centre d'Études Supérieures Industrielles

Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie de Picardie (**ITII Picardie**)

240 avenue Marcel Dassault – BP 50204 – 60002 BEAUVAIS

1 – Mécanique

Options : Production / Maintenance

Établissement habilité : Conservatoire National des Arts et Métiers

2 – Informatique

Établissement habilité : Conservatoire National des Arts et Métiers

3 – Génie Electrique

Établissement habilité : Conservatoire National des Arts et Métiers

4 – Automatique et robotique

Établissement habilité : Conservatoire National des Arts et Métiers

Île-de-France

Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie Île-de-France (**ITII Île-de-France**)

34 avenue Charles de Gaulle - 92523 NEUILLY-SUR-SEINE CEDEX

Gwénaél GUILLEMOT à Nanterre 3
Tél. : 01 55 17 80 74
Email : gguillemot@cesi.fr
Web : www.cefipa.com

Raphaël WESCHAMBRE à Nanterre
(4 pour fa)
Tél. : 01 55 17 80 99
Email : rweschambre@cesi.fr
Web : www.cesfa-btp.com

Christophe CHAPOT, à Saint-Denis (5 à 8)
Tél. : 01 58 80 88 75
Email : christophe.chapot@lecnam.net
Web : alternance.cnam.fr

Annick RAZET, à Saint-Denis (9)
Tél. : 01 40 27 21 78
Email : annick.razet@lecnam.net
Web : alternance.cnam.fr

Carole GUILLEMET, à Mantes-la-Ville (10)
Tél. : 01 55 23 24 24
Email : info@mecavenir.com
Web : www.mecavenir.com
alternance.cnam.fr

Annick ALEXANDRE, à Paris 5
Tél. : 01 44 27 72 76
Email : annick.alexandre@sorbonne-universite.fr
Web : www.sorbonne-universite.fr

Rachid ZBOUDJ, à Cergy Pontoise
Tél. : 01 30 73 66 02
Email : iti@ensea.fr
Web : www.ensea.fr

Pascal STABAT, à Paris 6
Tél. (fa) : 01 43 53 51 85
Email (fa) : pascal.stabat@mines-paritech.fr

Dominique MARCHIO à Paris 6
Tél. (fc) : 01 40 51 91 84
Email : dominique.marchio@mines-paritech.fr
Web : www.isupfere.mines-paristech.fr

Pierre TELLIER, à Evry
Tél. : 01 69 36 73 17
Email : pierre.tellier@ensiie.fr
Web : www.ensiie.fr

Nicolas PERPERE, à Ville d'Avray
Tél. : 01 40 97 48 85
Email : direction_fip@u-paris10.fr
Web : fipmeca.u.paris10.fr

Isabelle CARON-LEMAIRE, à Saint-Ouen
Tél. : 01 49 45 29 51
Email : info@mecavenir.com
Web : www.supmeca.fr et
www.mecavenir.com

Lilian CARILLET, à Paris 5
Tél. : 01 44 27 42 74
Email : gm-polytech@sorbonne-universite.fr
Web : www.sorbonne-universite.fr et
www.mecavenir.com

Dima RODRIGUEZ (FA), à Orsay
Tél. : 01 69 15 37 58
Email : dima.rodriguez@u-psud.fr
Web : www.polytech.u-psud.fr

Norberto COTAINA, à Sceaux
Tél. : 01 41 13 01 88
Email : norberto.cotaina@epf.fr
Web : www.epf.fr et www.cefipa.com

1 – Génie industriel (Formation continue)

2 – Maintenance (Formation continue)

3 – Généraliste

4 – Bâtiment et travaux publics (F. continue / F. apprentissage)

Options : Bâtiment / Travaux publics / Ingénierie de Projets / Travaux ferroviaires / Collectivités Territoriales / Economie de la Construction / Innovation et Recherche / Entrepreneuriat
Établissement habilité : Ecole d'Ingénieurs du CESI (Centre de Paris-Nanterre)

5 – Systèmes électroniques

6 – Systèmes électriques

7 – Mécanique

8 – Sciences et technologies nucléaires*

9 – Métrologie-Qualité

10 – Génie Industriel

Établissement habilité : Conservatoire National des Arts et Métiers
*en convention avec le CESI

11 – Électronique et informatique (F. continue / F. apprentissage)

Établissement habilité : l'Ecole polytechnique de l'université Sorbonne Université (Polytech Sorbonne)

12 – Électronique et informatique industrielle (F. continue / F. apprentissage)

Établissement habilité : École Nationale Supérieure d'Électronique et de ses Applications (ENSEA)

13 – Énergétique (F. continue / F. apprentissage)

Établissements habilités : École Nationale Supérieure des Mines de Paris en convention avec le Conservatoire National des Arts et Métiers, en partenariat avec ISUPFERE

14 – Informatique (F. continue / F. apprentissage)

Établissement habilité : École Nationale Supérieure d'Informatique pour l'Industrie et l'Entreprise (ENSIIE)

15 – Mécanique (Formation continue)

Établissement habilité : Université Paris Nanterre (FIPMECA) - convention pédagogique avec l'Ecole Normale Supérieure de Cachan

16 – Génie industriel

Établissement habilité : Institut Supérieur de Mécanique de Paris (Supméca)

17 – Génie mécanique (F. continue / F. apprentissage)

Établissement habilité : l'Ecole polytechnique de l'université Sorbonne Université (Polytech Sorbonne)

F. continue / F. apprentissage : 4 spécialités suivantes

18 – Informatique

19 – Photonique (et Systèmes Optroniques)

20 – Electronique (Energie Systèmes)

21 – Matériaux



Christian COURTIES, à Paris-Sénart
Tél : **01 49 31 20 00**
Email : contact.paris-senart@icam.fr
Web : www.icam.fr

Patrick BONNIN, à Mantes la Ville
Tél : **01 55 23 24 24**
Email : info@mecavenir.com
Web : www.mecavenir.com
Web : www.isty.uvsq.fr

Thierry DERREY, à Le Havre
Tél : **01 55 23 24 24**
Email : isel@univ-lehavre.fr
Web : www.mecavenir.com
et www.isel-logistique.fr

Contact :

Sandra THERY
Tél. : **02 78 79 00 61**
Email : sthery@itii-normandie.fr
Web : www.itii-normandie.fr
et www.isel-logistique.fr

Contacts :

Emilie BASQUE
Tél. : **05 56 57 44 39**
Email : ebasque@maisonindustrie.com
Web : www.itii-aquitaine.com

Laurent DEVECIS
Tél. : **05 59 81 47 75**
Email : ldevecis@cesi.fr
Web : www.cesi.fr

22 – Systèmes informatiques et industriels

Établissement habilité : EPF

23 – Mécanique et automatique (F. continue / F. apprentissage)

Établissement habilité : Institut Catholique d'Arts et Métiers (ICAM)

24 – Systèmes électroniques

Établissement habilité : Institut des Sciences et Techniques des Yvelines de l'Université de Versailles-Saint-Quentin en Yvelines (ISTY)

25 – Mécanique et production

Établissement habilité : Institut Supérieur d'Etudes Logistiques Université du Havre (ISEL)

Normandie

Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie de Normandie (ITII Normandie)

Campus de l'Espace – 1 avenue Hubert Curien – CS 30802 – 27200 VERNON

1 – Mécanique et production

Parcours : Production Mécanique / Logistique industrielle

Options : Méthodes – Industrialisation – Maintenance / Chargé d'Affaires Techniques

Établissement habilité : Institut Supérieur d'Etudes Logistiques de l'Université du Havre

2 – Génie industriel (Formation continue)

Établissement habilité : Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen

3 – Energétique

Parcours : Efficacité Energétique

Établissement habilité : Conservatoire National des Arts et Métiers de Rouen

4 – Génie industriel

Parcours : Performance Industrielle

Établissement habilité : Conservatoire National des Arts et Métiers de Rouen

5 – Performance Numérique Industrielle

Établissement habilité : Institut National des Sciences Appliquées de Rouen Normandie

Nouvelle-Aquitaine

Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie d'Aquitaine (ITII Aquitaine)

40 rue Maryse Bastié – BP 75 - 33523 BRUGES cedex

1 – Mécanique et production maintenance

Établissement habilité : Arts et Métiers ParisTech (Centre de Bordeaux)

2 – Génie Mécanique Procédés Avancés de Fabrication

Établissement habilité : Arts et Métiers ParisTech (Centre de Bordeaux)

3 – Génie industriel

Établissement habilité : Ecole d'Ingénieurs du CESI (Centre de Pau)

Contact :

Céline PICART
Tél. : **05 49 86 79 90**
Email : contact@itii-poitou-charentes.fr
Web : www.itii-chatellerault.fr

Contact :

David SEKSEK
Tél. **05 61 58 96 70**
Email : m.cazes@pfit-mp.com
Web : www.formation-industries-mp.fr

Web : [www.toulouse.cesi.fr/ecoles-
formations](http://www.toulouse.cesi.fr/ecoles-
formations)
Web : www.icam.fr
Web : www.3il-ingenieurs-rodez.fr

Contact :

Jacky GAUTIER
Tél. : **02 28 03 69 06**
Email : itii@itii-pdl.com
Web : www.itii-pdl.com

Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie de Poitou-
Charentes (ITII Poitou-Charentes)

26 rue Bernard Palissy - 86100 CHATELLERAULT

1 – Génie Industriel

Établissement habilité : Conservatoire National des Arts et Métiers

Occitanie

Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie Occitanie
(ITII Occitanie)

Rue du Mont Canigou - ZAC Andromède - 31700 BEAUZELLE

1 – Systèmes Electriques et Électroniques Embarqués

Établissement habilité : EI.CESI (Ecole d'Ingénieurs du Centre d'Etudes
Supérieures Industrielles), en partenariat avec l'Université Toulouse III

2 – Mécanique et automatique

Établissement habilité : ICAM (Institut Catholique d'Arts et Métiers)

3 – Informatique

Établissement habilité : 3iL (Institut d'Ingénierie Informatique de Limoges)
en partenariat avec la CCI de l'Aveyron

Pays de la Loire

Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie Pays de la Loire
(ITII Pays de la Loire)

*10 chemin du vigneau – Parc Solaris – Bât Arkam – BP 40282
44803 SAINT-HERBLAIN cedex*

1 – Bâtiment et Travaux Publics

Établissement habilité : Centrale Nantes

2 – Mécanique

Établissement habilité : Centrale Nantes

3 – Maîtrise des Énergies (Génie Electrique et Génie Énergétique)

Établissement habilité : École Polytechnique de l'Université de Nantes

4 – Ingénierie Logicielle

Établissement habilité : IMT Atlantique (Campus Nantes)

5 – Sécurité et prévention des risques

Établissement habilité : École Supérieure Angevine d'Informatique et de
Productique de Saint Barthélémy d'Anjou (Groupe ESAIP)

**6 – Ingénieur généraliste de l'École Nationale Supérieure d'Arts et
Métiers**

Établissement habilité : Arts et métiers Paris Tech (Campus Angers)

7 – Ingénieur généraliste diplômé de l'École Centrale de Nantes

Établissement habilité : Centrale Nantes

8 – Systèmes Réseaux & Télécommunications

Établissement habilité : École Polytechnique de l'Université de Nantes

9 - Cybersécurité & I.o.E (Informatique et réseaux)

Établissement habilité : École Supérieure Angevine d'Informatique et de Productique de Saint Barthélémy d'Anjou (Groupe ESAIP)

10 – Contrôle Commande des Systèmes Electriques (Génie Electrique)

Établissement habilité : École Polytechnique de l'Université de Nantes

11 – Transformation Digitale des Systèmes Industriels (Génie Industriel)

Établissement habilité : IMT Atlantique (Campus Nantes)

12 – Systèmes Embarqués

Établissement habilité : Centrale Nantes

13 – Qualité Innovation Fiabilité (Génie Industriel)

Établissement habilité : École Polytechnique de l'Université d'Angers (*nouvelle école partenaire*)

Contact :

Philippe POUPARD
Tél. : **02 51 47 70 70**
Email : contact.vendee@icam.fr
Web : www.icam.fr

Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie de Vendée
(ITII Vendée)

28, boulevard d'Angleterre - 85000 LA ROCHE-SUR-YON

1 – Mécanique et automatique

Établissement habilité : Institut Catholique d'Arts et Métiers

Provence-Alpes-Côte-d'Azur

Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie de Provence-Alpes Côte d'Azur (ITII PACA)

ZAC de Trigance - 8 chemin de Capeau - 13800 ISTRES

1 – Électronique et informatique industrielle

(formation par apprentissage/formation continue)

Options : Microélectronique et systèmes embarqués, Génie logiciel, Réseaux et télécommunications, Ingénierie d'affaires

Établissement accrédité : École polytechnique universitaire de l'Université de Côte d'Azur à Sophia Antipolis

2 – Électronique et informatique industrielle

(formation par apprentissage/formation continue)

Options : Microélectronique et systèmes embarqués, Génie logiciel, Réseaux et télécommunications, Ingénierie d'affaires

Établissement accrédité : ISEN Yncréa Méditerranée à Toulon et Marseille

3 – Mécanique

(formation par apprentissage/formation continue)

Options : Maintenance des systèmes industriels, Systèmes de production, Mécatronique, Ingénierie des systèmes aéronautiques et spatiaux, Ingénierie des flux d'énergie, Ingénierie d'affaires

Établissement accrédité : ENSAM à Aix-en-Provence

4 – Génie électrique

(formation par apprentissage/formation continue)

Options : Maintenance des systèmes industriels, Systèmes de production, Mécatronique, Ingénierie des systèmes aéronautiques et spatiaux, Ingénierie des flux d'énergie, Ingénierie d'affaires

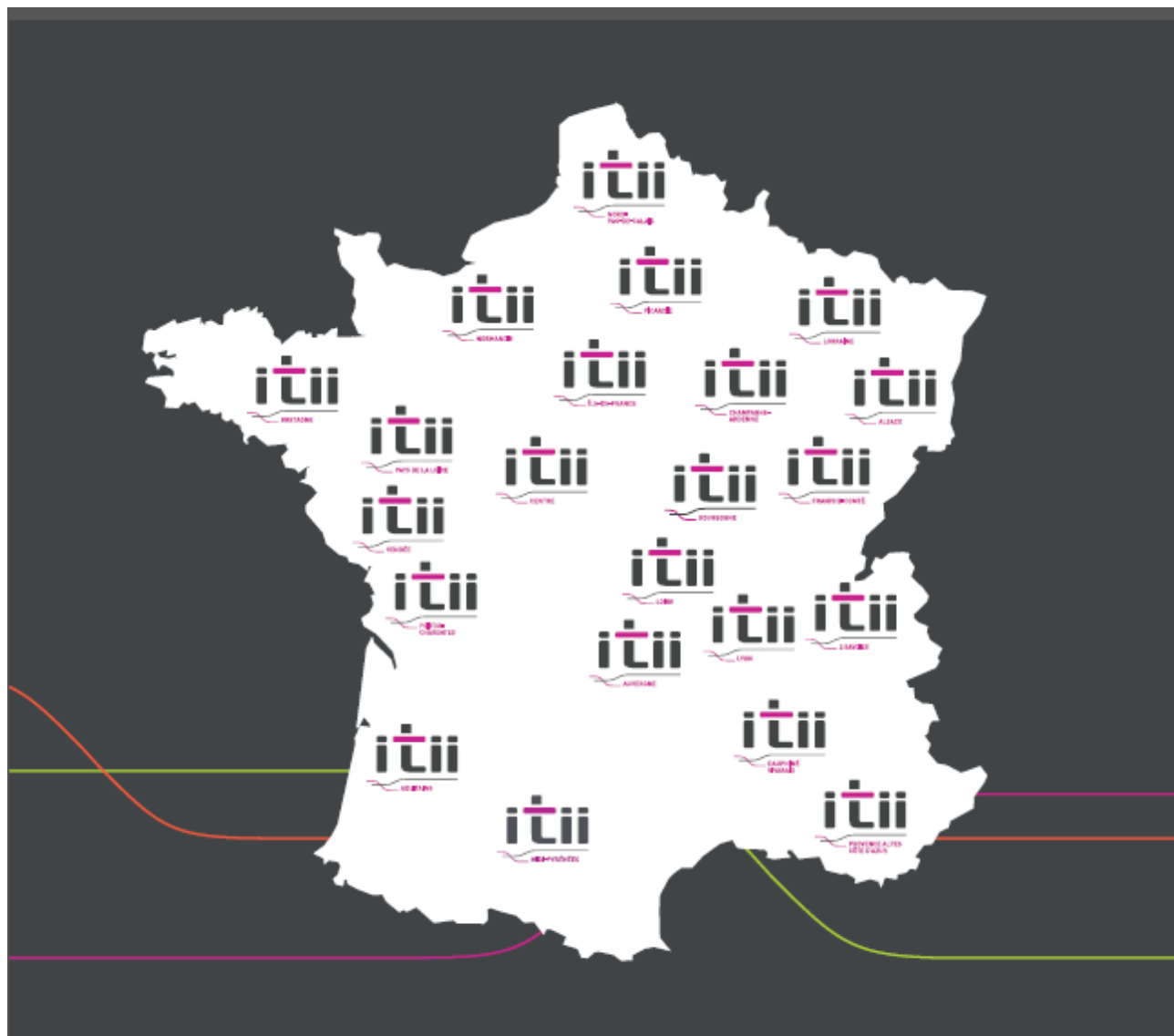
Établissement accrédité : ENSAM à Aix-en-Provence

Contacts :

Jean-Pierre DOS SANTOS
Tél. : **04 42 11 44 00**
Email : itii@itii-paca.com

Patricia SOURLIER
Tél. : **06 88 14 99 29**
Email : patricia.sourlier@itii-paca.com

Web : www.formation-industries-paca.fr



22 ITII

+ de 100 filières de formation

+ de 3000 diplômés par an

Conférence des ITII
56 avenue de Wagram
75017 PARIS
Tel : 01 40 54 20 31
Email : proqueda@uimm.com