

Plus de 200

établissements dont près de 80
embauchant au moins 1 salarié

Source : Annonces légales des entreprises, Traitement observatoire m2ed.

Différents codes NAF concernés

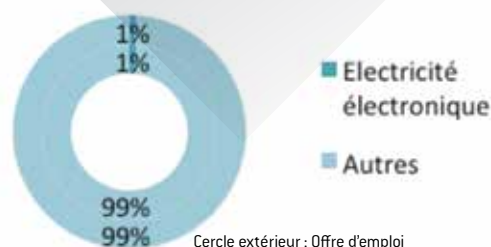
- Commerce de détail et de gros (appareil électroménager, télécommunications...)
- Commerce et distribution d'électricité
- Fabrication d'équipements électroniques et optiques
- Fabrication d'équipements électriques
- Installation électrique
- Production d'électricité

Les 5 établissements les plus importants, en termes d'effectifs

- Eiffage Energie Haute-Normandie
- Société Landaise de travaux Electriques
- Ivry Interconnect Services
- MEAS France
- CXR

Comparaison de la DEFM et de l'offre d'emploi relative aux codes «rome» électricité et électronique :

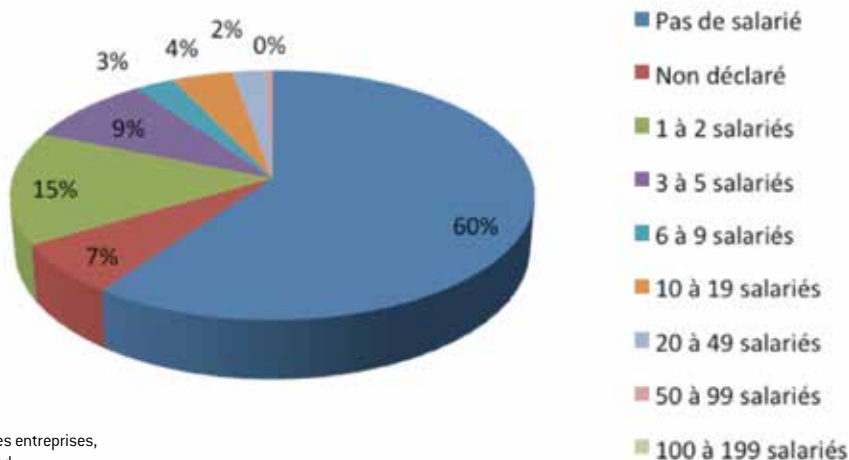
Le schéma est basé sur 8 métiers
associés (fiche métier)



Cercle extérieur : Offre d'emploi
Cercle intérieur : Demande d'emploi en fin de mois
Source : Pôle Emploi, Traitement observatoire m2ed.

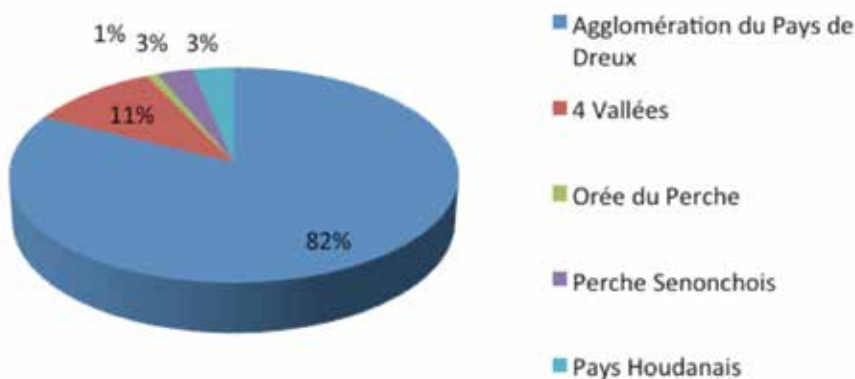
En proportion, on constate que la demande d'emploi et l'offre d'emploi sur cette FAP sont identiques.

Répartition des entreprises relatives à l'électricité et l'électronique selon leur « tranche effectif » (1er trimestre 2014)



Source : Annonces légales des entreprises, Traitement observatoire m2ed.

Répartition des entreprises relatives à l'électricité et l'électronique par EPCI (1er trimestre 2014)



Source : Annonces légales des entreprises, Traitement observatoire m2ed.

Les projets de recrutements sur l'année 2013 prévus sur cette FAP

Ces données déclaratives ne reflètent en aucun cas les embauches sur cette FAP mais plutôt un « climat », « état d'esprit des entrepreneurs sur leurs possibilités en 2013 ». Source : enquête BMO Pôle Emploi, traitement observatoire m2ed

- Electriciens du bâtiment : 7 projets
- Mécaniciens et électroniciens de véhicules : 1 projet
- Ouvriers non qualifiés de l'électricité et de l'électronique : 27 projets
- Ouvriers qualifiés de l'électricité et de l'électronique (câbleurs, bobiniers) : 8 projets
- Techniciens en électricité et électronique : 13 projets

Remarque : Des difficultés sont envisagées sur ces recrutements, notamment ceux liés aux « électriciens du bâtiment ». Ces recrutements représentent 3.4% de l'ensemble des recrutements envisagés sur 2013.

Monteur câbleur

Construit et/ou répare des matériels électroniques à partir de plans ou de schémas : systèmes de transmission, appareils médicaux, simulateurs de vols, radar,... puis procède à la connexion électronique.

Niveau d'accès : CAP en électro bobinage, électricité, électrotechnique, électromécanique. Une habilitation électrique est requise. Un ou plusieurs CACES peuvent être demandés. La pratique de l'anglais (vocabulaire technique) est requise.

Cadres d'exercice : Entreprise industrielle, société de services.

Codes ROME associés : H2601, H2602, H2603, H2604, H2604, H2605.

Technicien de lignes hautes tension

Appelé aussi lignard, il contrôle les lignes à hautes tension depuis son lieu de production jusqu'aux agglomérations afin d'éviter une baisse de régime ou une coupure d'électricité.

Niveaux d'accès : CAP à BAC+2 (BTS/DUT) en électricité. Une habilitation électrique est requise. Un ou plusieurs CACES peuvent être demandés.

Cadres d'exercice : Entreprise artisanale, entreprise publique ou privée.

Code Rome associé : F1605.

Technicien électrotechnicien

Conçoit, analyse, installe et s'occupe de la maintenance des équipements domestiques, industriels ou de bureau.

Niveau d'accès : Bac+2 (BTS/DUT) en électricité, électrotechnique peut être demandé.

Cadres d'exercice : Entreprise industrielle, société de services, bureau d'études et d'ingénierie, organisme d'études techniques.

Codes ROME associés : H1207, H1504.

Technicien électronique

Répare installe, ou fabrique de nombreux produits : appareils audio visuel, électroniques médical, instruments de mesure, électroniques automobile, systèmes de navigation...

Niveau d'accès : Bac +2 (BTS/DUT) en électronique. Une habilitation électrique est requise. La maîtrise de l'anglais technique peut être demandée.

Cadres d'exercice : Entreprise industrielle, société de services, bureau d'études et d'ingénierie, organisme d'études techniques.

Codes Rome associés : H1207, H1504, H1209.

Dessinateur en électricité et en électronique

Réalise la conception physique de cartes électroniques, de produits électrotechniques ou électroniques et les formalise par des schémas, plans normés de détail et dossiers de définition. Les conçoit à partir de spécifications fonctionnelles, de cahiers des charges et de données techniques.

Niveau d'accès : Bac +2 (BTS/DUT) en électronique, électricité ou électrotechnique. La maîtrise d'un ou plusieurs logiciels CAO/DAO est requise.

Cadres d'exercice : Entreprise industrielle, société de service, bureau d'études et d'ingénierie.

Code ROME associé : H1202.

Ingénieur électricien

Intervient sur tous les équipements électriques et sur les automatismes qui les contrôlent (installation de lignes à hautes tension, création de batteries pour les satellites de télécommunications, mise au point d'un moteur TGV,...)

Niveau d'accès : Bac+5 (Master, école d'ingénieurs) en électricité ou électrotechnique. La maîtrise de l'anglais et d'un ou plusieurs logiciels CAO/DAO sont requises.

Cadres d'exercice : Entreprise industrielle, société de service, bureau d'études et d'ingénierie.

Code ROME associé : H2502.

Chef d'atelier en production de matériel électrique et électronique

Organise l'activité d'une ou plusieurs équipes d'opérateurs et de conducteurs de machines ou de lignes de production de matériels électriques ou électrotechniques. Effectue le suivi de la fabrication selon les règles de sécurité et les impératifs de production. Supervise le fonctionnement des équipements. Peut organiser et suivre le stockage ou les expéditions de produits.

Niveau d'accès : Bac+5 (Master, école d'ingénieurs) en électricité ou électrotechnique. La maîtrise de l'anglais est requise. Une habilitation électrique est requise.

Cadres d'exercice : Entreprise industrielle, société de services.

Code ROME associé : H2501.

Ingénieur électronicien

Conçoit toute une gamme de produits pour le grand public ou les professionnels (lecteurs DVD, téléphones portables, guidage de missiles...)

Niveau d'accès : Bac+5 (Master, école d'ingénieurs) en électricité ou électrotechnique. La maîtrise de l'anglais et d'un ou plusieurs logiciels CAO/DAO sont requis.

Cadres d'exercice : Entreprise industrielle, société de services, bureau d'études et d'ingénierie.

Code ROME associé : H2502.

N°3

FORMATIONS

ELECTRICITÉ ELECTRONIQUE

Sur le bassin drouais

CONTACTS
UTILES

Formation scolaire

BTS Électrotechnique - Lycée E. Branly

BTS Maintenance industrielle - Lycée professionnel Sully

BTS Conception et Réalisation de Systèmes automatiques - Lycée E. Branly
(dernier recrutement en septembre 2012)

Bac pro Électrotechnique, énergie, équipements communicants - Lycée E. Branly, Lycée professionnel Sully, Lycée professionnel Jean-Félix Paulsen

Bac pro Systèmes électroniques numériques - Lycée E. Branly, Lycée professionnel Sully

CAP Préparation et réalisation d'ouvrages électriques - Lycée professionnel privé Notre-Dame, Lycée E. Branly

Formation continue

Titre professionnel électricien d'équipement - CCP 1 Equipement des locaux d'habitation - AFPA de Dreux

Lycée Édouard Branly

29 avenue Kennedy
28100 DREUX
02 37 62 58 58
www.lyceebranlydreux.fr

Lycée professionnel Jean-Félix Paulsen

1 boulevard du 8 Mai 1945
28200 CHÂTEAUDUN
02 37 94 08 39
www.lyceepaulsen.com

Lycée professionnel privé Notre-Dame

Château des Vaux
28240 SAINT-MAURICE-SAINTGERMAIN
02 37 53 70 70
www.apprentis-auteuil.org

Lycée professionnel Sully

8 rue des Viennes
28400 NOGENT LE ROTROU
02 37 53 57 77
www.lycee-sully-nogent.fr

AFPA de Dreux

13 rue du Maréchal de Lattre de Tassigny
28100 DREUX
02 37 64 44 48
www.afpa.fr

Formation scolaire

BTS Électrotechnique - Lycée Jehan de Beauce

BTS Maintenance industrielle - Lycée professionnel Sully

Bac pro Électrotechnique, énergie, équipements communicants - Lycée Jehan de Beauce, Lycée professionnel Sully et Lycée Jean-Félix Paulsen

Bac pro Systèmes électroniques numériques - Lycée professionnel Sully

Bac pro Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques - Lycée professionnel Philibert de l'Orme

BP Monteur en installations Génie Climatique - CFA du Bâtiment

BP Installation et équipements électriques - CFA du Bâtiment

CAP Préparation et réalisation d'ouvrages électriques - CFA du Bâtiment, Lycée professionnel privé Notre-Dame

Mentions Complémentaires Maintenance des systèmes embarqués de l'automobile - CFA interprofessionnel d'Eure-et-Loir

Licence professionnelle Maîtrise de l'énergie et des énergies renouvelables (en alternance) - IUT

DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)* - IUT

Lycée Jehan de Beauce

20 rue du Commandant Chesne
28000 CHARTRES
02 37 18 78 00

Lycée professionnel Philibert de l'Orme

7 rue Jules Ferry
28110 LUCÉ
02 37 35 38 30

CFA du Bâtiment d'Eure et Loir

4 Rue Vlainck
28000 CHARTRES
02 37 88 48 50
www.cfabtp28.fr

AFPA

2 rue Gaston Planté
28000 CHARTRES
02 37 88 08 60
www.afpa.fr

CFA Interprofessionnel d'Eure et Loir

Rue Charles Isidore Douin
28000 CHARTRES
02 37 91 66 66
www.cfainterpro-28.fr

Lycée professionnel privé Notre-Dame

Château des Vaux
28240 SAINT-MAURICE-SAINTGERMAIN
02 37 53 70 70
www.apprentis-auteuil.org

Lycée professionnel Sully

8 rue des Viennes
28400 NOGENT LE ROTROU
02 37 53 57 77
www.lycee-sully-nogent.fr

Lycée Jean-Félix Paulsen

1 boulevard du 8 mai 1945
28200 CHÂTEAUDUN

Formation continue

Titre professionnel électricien d'équipement - AFPA

Autres formations de la région centre et à proximité de l'Eure et Loir

Diplôme d'Ingénieur de l'École Polytechnique de l'Université de Tours - spécialité Électronique et systèmes de l'énergie électrique - Polytech de Tours - www.polytech.univ-tours.fr

Diplôme d'Ingénieur de l'École Polytechnique de l'Université d'Orléans - spécialité Électronique et optique
Polytech d'Orléans - www.polytech-orleans.fr

Master recherche Électronique, signal et micro-systèmes

Université de Tours - www.univ-tours.fr

Master professionnel Électronique, signal et micro-systèmes

Université de Tours - www.univ-tours.fr

Master professionnel Capteurs Systèmes électroniques et Robotique - Université de Saint Quentin en Yvelines - www.uvsq.fr

Licence professionnelle Énergie renouvelable et gestion de l'énergie électrique (en alternance)

IUT de Tours - www.iut.univ-tours.fr

Licence professionnelle Électronique analogique et microélectronique (en alternance)

IUT de Tours - www.iut.univ-tours.fr

Licence professionnelle Développement de produits/Equipements mécatroniques (en alternance)

Université de Saint-Quentin en Yvelines - www.uvsq.fr

ENTREPRISES

ELECTRICITÉ
ET ELECTRONIQUECommerce de gros et de détail lié
à l'électricité/électronique

2Galli – Faverolles
Alfatronix Limited – Bu
Alvisys – Sorel Moussel
Avredis – St Lubin des Joncherets
BLP – Anet
CML – Louvilliers en Drouais
Darty Nord – Dreux
Dibikidz SARL – Vernouillet
Electro 28 – Rouvres
ETS Mota – Dreux
France Telecom – Dreux
GCL Ermont – Dreux
L Teq Microwave – Dreux
MG Distribution – Anet
Onane & Co – Nogent le Roi
Promo Mobile – Dreux
Raph and Gabi – Anet
Reseau club Bouygues Telecom – Dreux
SARL Tel Com – Dreux

Fabrication d'équipements électriques, de produits
informatiques, électroniques et optiques

Assistech 28 – Dreux et Vernouillet
CEMP France – Nonancourt
Cordon Electronics – Dreux
CXR Anderson Jacobson – Abondant
Expow – Dreux
FD Eclairage Architectural – St Lubin des Joncherets
FD Systems – Dreux
General Protection Vol – Dampierre sur Avre
Gerard Mang SA – Vernouillet
ITEA Insert. Travail Entre. Adaptee – Anet
Ivry Interconnect Services – Ivry la Bataille
L'essor français électronique – Ivry la Bataille
MEAS France – Vernouillet
Qualitec – Sorel Moussel
STICOM – Abondant
Vestale Production – Nogent le Roi

Installation électrique

A Volt're services – Vernouillet
A Votre SCE Elec Enseignes (AVS2E) – Anet
A.A. Elec – Dreux
A.B Electricité – Vernouillet
A.M.P. – Dreux
A.V.T. – Châteauneuf en Thymerais
Air Control Environnement – Dreux
Allain Valery et associés – Mézières en Drouais
AMH Electricité – Montreuil
Antenne sat 2000 – Faverolles
Art Elec 28 – Villiers le Morhier
B.E.I – Vernouillet
Bati Techni Service Avrais – St Remy sur Avre
Bled Gerald – Ivry la Bataille
Cailleaux Freres – Nogent le Roi
Cevibat – Sorel Moussel
Chriso SAS – Sorel Moussel
CLC Electricité – Villemeux sur Eure
Colas Electricité Services – Nogent le Roi
Debacker Services – Dampierre sur Avre
Deschasines – Dreux
Deshayes père et fils – Cherisy
DET.EX – Saint Sauveur Marville
Domo Elec – Treon
ECDT – Nogent le Roi
Eiffage Energie haute Normandie – Dreux
Elec 28 – Ste Maixme de Hauterive
Elec Vieira – Boutigny Prouais
Elect-Plaques – Croisilles
Electricentre – Tréon
Electricité Générale Indust. Particulie – St Lubin des joncherets
Electricité Générale Michel Maubry – Cherisy
Electricité Générale Remelec SARL – Dreux
Entr. Fabbroni Climatisation Elec – Sorel Moussel
ESV2 – Vernouillet
Etablissements Lemois Michel SARL – Dreux
 >suite au dos

> suite

Eurelec – Ezy sur Eure
EURL Manelec – Saussay
EURL Theophile – Aunay ss Crecy et Chataincourt
G.L.E - Boncourt
Helios Electricité – Abondant
Herfa – Dreux
Honor'elec – Rohaire
Interelec Pro – Dreux
La loyale – Dreux
Lastel – Serazereux
LGF Electricité – Beauce
Mel – Champagne
Modernift – Châteauneuf en Thymerais
MPCR – Vernouillet
Normandie Elec – Nonancourt
Ombre et Lumière – Ouerre
Organi Pack – Nogent le Roi et St Lubin de la Haye
Poilleux Freres – Senonches
Prosat – Coulombs
Prost Renov – Ormoy
RCTL – St Remy sur Avre
REM Renov – Ormoy
Renovespace Services – St Lubin des Joncherets
S.T.M. Elec – Dreux
Sani Electricité – Marville Moutiers Brule
SARL Chazottes Entreprise – Coulombs
SARL EDP – Crucey Villages
SARL One-Eleven – Berchères sur Vesgre
SARL Salamandre – Anet
SAS H2E – Senonches
SD Elec – St Ange et Torcay
Securilos SARL – Cherisy
Société Landaise de travaux électrique – Vernouillet
Soprali – Ivry la Bataille
Systemelec – Ste Gemme Moronval
T.P Elec SARL – Sorel Mousssel
Techni-Ouest – Saussay
Thymerais Electricité – Maillebois
Travaux Elec Gen. Install. Dépannage – Dreux
U.D.Energie – Mézières en Drouais
WEE – Dreux

Production, transport et distribution d'électricité

Cammasol – Maillebois
Centrale photovoltaïque de Crucey – Maillebois et Crucey Villages
Chantier du chêne Tonnet – St Lubin des Joncherets
Electricité de France – Dreux, Nonancourt et Vernouillet
Electricité reseau distribution France – Vernouillet
Gedia énergies & services – Dreux
Gedia Production – Dreux
H2O Energies – Ezy sur Eure
MBL Hydro Energie – Sorel Mousssel
MDHL – Tremblay les Villages
Microcentrale de la Bresle – Sorel Mousssel
Ressources vertes environnement – Vert en Drouais
SAS Soc exploite parc eolien plateau – Ivry la Bataille
SCEA de Brunel – St Lubin de la Haye
SCEA de la Pommeraie – Vert en Drouais
SECE.CT SCS – Villemeux sur Eure
SPETG – Thimert Gâtelles
SUN et WATT – Cherisy

Réparation et installation de machines et d'équipements

BEALAS Energie Services – Châteauneuf en Thymerais
Dreux bobinage – Dreux
Dreux bobinage immobilier – Dreux
SA Vincent – Dreux

Autres activités liées à l'électricité/électronique

Allo le Monde – Dreux
Beauce Eolienne – Charpont
Cinecom Dreux – Dreux
Connexion – Vernouillet
Cordon Electronics – Dreux
Cyber One – Dreux
France Telecom – Dreux
Ineo Reseaux Centre – Vernouillet
Plein Sud Com – Vernouillet
Station Phone – Vernouillet