

CANDIDATURE

FORMATION PAR L'APPRENTISSAGE APRÈS BAC+2



► VOUS ÊTES ISSU(E) DE

- CPGE
- DUT GEII, MP, RT OU INFO
- BTS Électrotechnique, Systèmes Numériques
- L3 M1
- ATS
- Autre, précisez _____

◆ SPÉCIALISATION SOUHAITÉE

- Génie Électrique
- Informatique
- Réseaux et Télécoms
- Systèmes Embarqués

N° DE DOSSIER _____

Nom _____

Prénom(s) _____

Né(e) le : _____ À _____ Sexe : F M

Nationalité _____

Adresse _____

Code Postal _____ Ville _____ Pays _____

E-mail _____

Tél. portable _____

Êtes-vous actuellement en alternance ? Oui Non

Si oui, dans quelle entreprise ? _____

Pour la formation d'ingénieur, avez-vous une entreprise d'accueil ? _____

► CADRE RÉSERVÉ À L'ADMINISTRATION

Date de réception _____

Étude du dossier _____

Date des tests _____ heure _____

Commentaires _____

Résultats au TOEIC _____

Candidature Acceptée Refusée

Commentaires _____

► COORDONNÉES DES PARENTS OU DU RESPONSABLE LÉGAL

Nom _____

Prénom _____

Adresse _____

Code Postal _____ Ville _____

Pays _____

Téléphone domicile _____

E-mail _____

Profession du père _____

Profession de la mère _____

DERNIÈRES ÉTUDES SUIVIES					
ANNÉE	CLASSE	SECTION	ÉTABLISSEMENTS FRÉQUENTÉS	CODE POSTAL	VILLE

DIPLÔMES OBTENUS					
DIPLÔMES	ANNÉE D'OBTENTION	SÉRIE	SPÉCIALITÉ	NOTES DE MATHS	NOTES DE PHYSIQUES

► RENSEIGNEMENTS STATISTIQUES

Nom de votre établissement actuel _____

► COMMENT AVEZ-VOUS CONNU L'ESME SUDRIA ?

DANS VOTRE ÉTABLISSEMENT, Précisez lequel

SUR UN SALON OU UN FORUM,

Précisez lequel en indiquant le nom et la ville

SUR INTERNET

Sur le site www.esme.fr

Par notre brochure

Sur un autre site, lequel ? _____

QUELLE A ÉTÉ LA SOURCE DÉTERMINANTE DE VOTRE CHOIX ?

PAR DES RELATIONS PERSONNELLES

Parents

Entreprises

Élève actuel de l'ESME Sudria

Ancien élève de l'ESME Sudria

MERCI D'AVOIR BIEN VOULU RÉPONDRE À NOS QUESTIONS.

PAR QUELLES SPÉCIALITÉS ÊTES VOUS INTÉRESSÉ ? (CLASSEZ DE 1 À 3 VOS TROIS CHOIX - 1 ÉTANT VOTRE PRÉFÉRENCE).

Energie et systèmes - Responsable d'affaires génie électrique ou climatique

Energie et systèmes - Bureau d'études

Energie et systèmes - Automatique et robotique

Systèmes numériques – Electronique embarquée

Systèmes numériques – Réseaux et télécoms

Systèmes numériques – systèmes d'information

► MODALITÉS DE SÉLECTION

Être âgé(e) de moins de 26 ans à la signature du contrat d'apprentissage ou de moins de 30 ans pour les candidats déjà en alternance.

Sélection sur dossier complétée par des tests et un entretien de motivation.

À PARTIR DE DÉCEMBRE> Ouverture des dépôts de candidatures> Inscription en ligne> Transmission du dossier de candidature et des pièces justificatives
MARS À MAI> Tests et entretiens

Seuls seront admis définitivement, dans la limite des places disponibles, les candidats déclarés admissibles par le jury et qui auront signé, au jour de la rentrée un contrat d'apprentissage de 3 ans.

Pour toutes informations, vous pouvez joindre notre service apprentissage au 01 56 20 62 06

ou par e-mail : apprentissage@esme.fr

CONSTITUTION DU DOSSIER DE CANDIDATURE

- Formulaire de candidature rempli en majuscules
- 1 photo d'identité
- Photocopie de la pièce d'identité ou du titre de séjour en cours de validité
- Photocopie du relevé de notes du Baccalauréat
- Photocopie des relevés de notes des 2 dernières années après le Baccalauréat
- Photocopie du dernier diplôme obtenu et relevé de notes
- Lettre de motivation et CV
- Lettre de recommandation
- L'attestation sécurité sociale

Je soussigné(e) _____

certifie conformes les renseignements figurant ci-dessus.

Date _____ Signature _____

**Pour toute information complémentaire, s'adresser au service Apprentissage
au : 01 56 20 62 06 ou par e-mail apprentissage@esme.fr**

www.esme.fr

ESME Sudria Paris-Sud Ivry : 38 rue Molière - 94200 Ivry-sur-Seine - Fax : 01 56 20 62 62
Association Loi 1901 : Établissement d'Enseignement Supérieur Privé reconnu par l'État – Diplôme habilité par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieurs) et labellisé EUR-ACE, Membre de la CGE (Conférence des Grandes Écoles),
de l'UGEI (Union des Grandes Écoles Indépendantes) et de la CDEFI (Conférence des Directeurs des Écoles Françaises d'Ingénieurs).