


<i>Scolarité en cours et établissement fréquenté :</i> Terminale Série : Professionnelle (Classes : TPROFGI) Lycée Technique de Monaco Monaco (Monaco) N°UAI : 1380017U (Tél:00377.98.98.86.72, Fax:00377.93.25.38.67)	DEMANDE D'ADMISSION EN FORMATION POSTBAC FICHE DE CANDIDATURE SESSION 2016  *0191196002719* N° de dossier : 191196	<i>Domaine, spécialité et établissement demandés :</i> DUT - Production Génie électrique et informatique industrielle - en apprentissage IUT Aix-Marseille - Site de Marseille Marseille (13) N°UAI : 0133479L (Tél:04.91.28.93.00, Fax:)
---	--	--

M. BLANQUI Léo François

Né le **14/06/1997**

Sexe : **M**

N°BEA : **1380017U403**

Classe : **TPROFGI**

Spécialité : **Electrotechnique,
énergie, équipements communicants**

Année d'entrée en seconde : **2013**
Langues vivantes et options

Langue vivante 1	Anglais
------------------	---------

Boursier : **Non concerné(e) (AEFE).**
Bac Professionnel en préparation. Spécialité : Electrotechnique, énergie, équipements communicants

Pays d'obtention du diplôme : **Monaco** Académie : **Etranger** Série : **Professionnelle**
Signature du candidat attestant l'exactitude des renseignements ci-dessus.

Fait à : le :

Signature(s) :


Pièces à joindre au dossier :

- Année 2014-2015 : Bulletins des 2 semestres de votre année de Première
- Année 2015-2016 : Bulletin du premier semestre de votre année de Terminale
- Curriculum vitae
- Lettre de motivation
- Fiche de candidature signée

Envoi du dossier :

Cette fiche, signée, ainsi que l'ensemble des pièces constitutives du dossier (ci-dessus), doivent être insérées dans une chemise plastifiée transparente (à coin ouvert, format 21 x 29,7) et être envoyées sous pli suffisamment affranchi à l'adresse suivante : IUT Aix-Marseille - Site de Marseille Service de la Scolarité - GEII alternance 142 Traverse Charles Suzini 13388 Marseille 13

Date limite d'envoi : 02/04/16

<i>Scolarité en cours et établissement fréquenté :</i> Terminale Série : Professionnelle (Classe : TPROFGI) Lycée Technique de Monaco Monaco (Monaco) N°UAI : 1380017U (Tél:00377.98.98.86.72, Fax:00377.93.25.38.67)	<p style="text-align: center;"><i>DEMANDE D'ADMISSION EN FORMATION POSTBAC</i></p> <p style="text-align: center;">LETTRE DE MOTIVATION</p> <div style="text-align: center;">  *0191196002719* N° de dossier : 191196 </div>	<i>Domaine, spécialité et établissement demandés :</i> DUT - Production Génie électrique et informatique industrielle - en apprentissage IUT Aix-Marseille - Site de Marseille Marseille (13) N°UAI : 0133479L (Tél:04.91.28.93.00, Fax:)
---	--	---

M. BLANQUI Léo François

Description de la lettre de motivation : Exposez les raisons pour lesquelles vous souhaitez être candidat à cette formation et cette spécialité. Décrivez votre projet. Indiquez les raisons qui motivent ce choix d'orientation, les qualités indispensables, vos forces pour réussir, ainsi que vos points faibles.

A, le

Signature :

Léo François BLANQUI

N°191196

Dans le respect des consignes APB,
mes coordonnées ne figurent
que dans mon dossier électronique.

FORMATION

- **2014 à aujourd'hui**
Bac Pro ELEEC - Electrotechnique, Energie, Equipements Communicants
- **2012 - 2013**
Troisième
 - Obtention du Brevet des Collèges

COMPÉTENCES

- **Compétences personnelles**
 - Maîtrise d'outils et de logiciels informatiques tels que Word, Excel, PowerPoint.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- **2012 - 2012**
Stage de 3ème
 - Stage effectué au cours d'une semaine dans une entreprise me permettant de découvrir le monde du travail.
- **De juin 2014 à juillet 2014**
Stage dans l'entreprise Corsi en Seconde
- **De mai 2015 à juillet 2015**
Stage dans l'entreprise Monaco Telecom dans les différents Data Center de la Principauté
 - Dans ce stage j'ai pu approché des réseaux complexes. Il m'a permis de remettre en question ma vision du fonctionnement d'un réseau informatique en mettant l'accent sur la sécurité, la surveillance des machines et le développement d'applications ciblées sur une structure définie.
- **De janvier 2016 à mars 2016**
Stage dans l'entreprise Parcomatic
 - Durant ce stage, j'ai pu découvrir de nouveaux composants tel que le variateur de fréquence, le détecteur de boucle, l'automate programmable ou encore le contact relais. J'ai pu comprendre leurs fonctionnements ainsi que leurs utilités. J'ai également acquis des compétences notamment en câblage où j'ai appris une méthodologie et une certaine rigueur afin de livrer aux clients un produit fiable et durable.

LANGUES

- **Anglais - Courant**

CENTRES D'INTÉRÊT

- **Informatique, Musique, Cinéma, Nouvelles Technologies, Art Numérique.**