

Fiche de candidature pour un IUT en France

Programme 2017 ANBG-ADIUT

Nom	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Photo
Prénom	<input style="width: 90%;" type="text"/>	
Date de Naissance	<input style="width: 90%;" type="text"/>	
Adresse postale	<input style="width: 90%;" type="text"/>	
Téléphone 1	<input style="width: 45%;" type="text"/>	Téléphone 2 <input style="width: 45%;" type="text"/>
E mail	<input style="width: 95%;" type="text"/> (obligatoire)	
Baccalauréat préparé en 2016-2017	Série	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Lycée	Ville	<input style="width: 95%;" type="text"/>
2015-2016	<input style="width: 95%;" type="text"/>	
2014-2015	<input style="width: 95%;" type="text"/>	

Indiquer **trois choix** (03) obligatoirement **classés** par ordre de préférence (1 - 2 - 3)

Bacs concernés

GB	GÉNIE BIOLOGIQUE		<i>STL</i>
GC	GÉNIE CIVIL (Travaux Publics)		<i>E, F4, GC</i>
GIM	GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE		<i>MI</i>
GMP	GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE		<i>E, F1, F1D, GM-PM</i>
GEII	GÉNIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE		<i>E, F2, F3</i>
GTE	GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE		<i>E, F1, F3, GE-ER</i>
MP	MESURES PHYSIQUES		<i>E, F2, F3</i>
QLIO	QUALITÉ, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION		<i>F1, F2, F3, GM-PM</i>
GCGD	GÉNIE CHIMIQUE GENIE DES PROCEDES		<i>CL-PI</i>
SGM	SCIENCES ET GENIE DES MATERIAUX		<i>E, F1D</i>

GC : Génie Civil, **GM-PM** : Génie Mécanique option Production Méca, **GE-ER** : Génie Energétique - Energies Renouvelables, **CL-PI** : Chimie de Laboratoire et Procédés Industriels
STL Science & Tech Laboratoire

Avez-vous des attaches familiales en France ? oui non

Si oui, dans quelle ville ?

Signature de l'élève

Documents à joindre obligatoirement : photocopies des **trois bulletins de la classe de 1ère** et de **tous les bulletins de terminale en votre possession** ainsi que d'une **lettre de motivation** expliquant votre intérêt pour ce programme et la raison de votre choix et classement des spécialités. A transmettre au plus tard le **21 avril 2017** à l'ANBG.

IUT : Institut Universitaire de Technologie - Diplôme : DUT (Diplôme Universitaire de Technologie), niveau BAC +2.