

Projet sur l'orientation et

sur la connaissance du monde du travail

• Les CIO : centre d'information et d'orientation, structure d'accueil de l'éducation nationale On y rencontre des conseillers d'orientation psychologues qui informent sur les choix d'études, les filières de formation et les métiers. Les élèves peuvent, avec eux, faire le bilan de leurs goûts, de leurs capacités et élaborer des projets d'études. Ces structures publiques accueillent aussi tout adulte en quête d'information sur l'évolution des formations et des métiers.

• Les PAIO : Permanence d'accueil, d'information et d'orientation

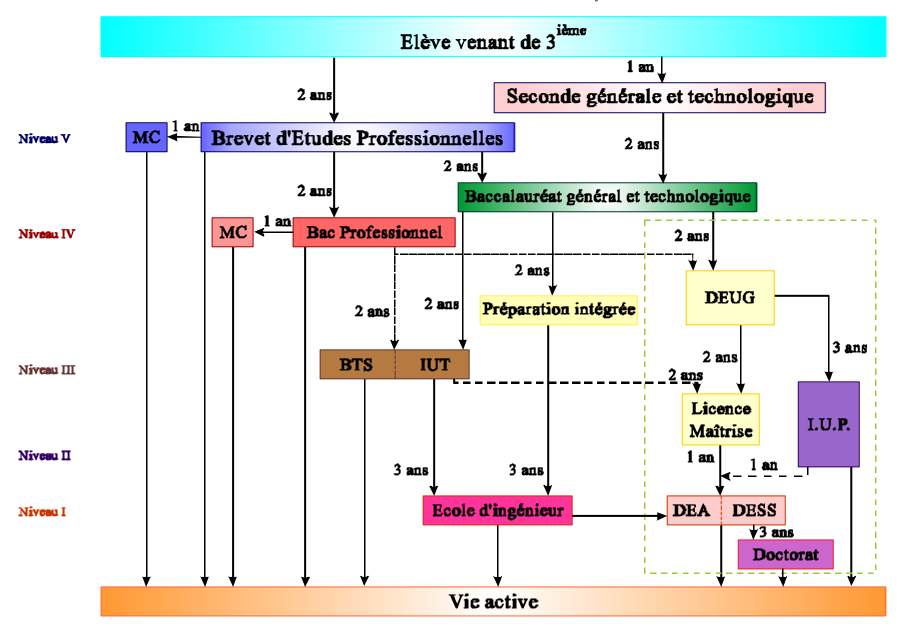
Ces structures associatives sont chargées d'accueillir les jeunes de 16 à 25 ans, de les orienter le plus souvent vers des formations en alternance, mais aussi de travailler avec eux toutes les questions de formation et d'emploi pour faciliter leur insertion professionnelle.

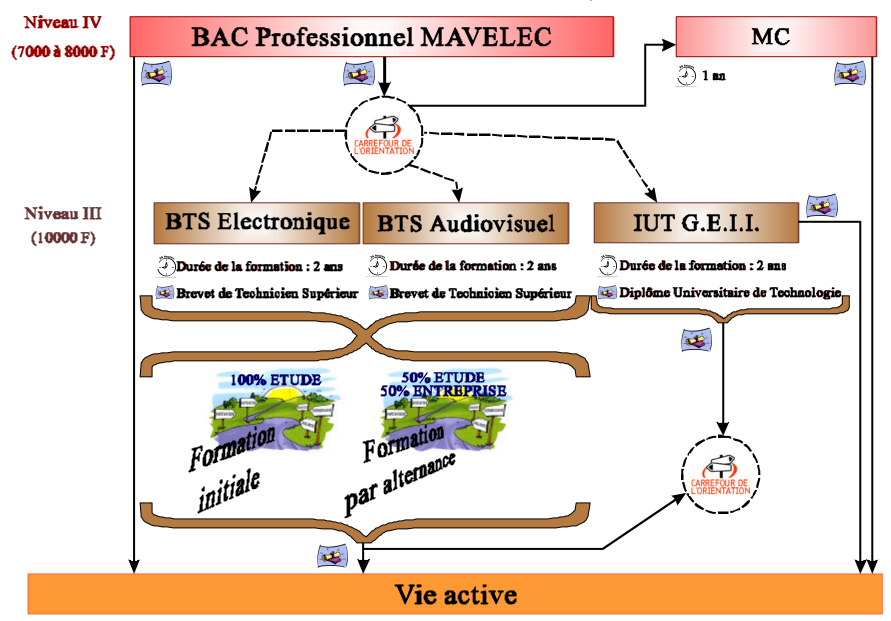
• Les SCUIO : Service commun universitaire d'information et d'orientation

Structures implantées dans les universités, les SCUIO proposent aux étudiants une importante documentation et de nombreux services d'information sur les enseignements de l'université, conseils pour l'orientation, aide à l'insertion professionnelle.

• Les missions locales

Ces structures associatives sont plus importantes que le s PAIO. Elles sont chargées du premier accueil des jeunes de 16 à 25 ans. Elles s'occupent de la globalité de leurs problèmes : l'emploi, la formation, le logement, la santé, le sport, les loisirs ...l'ensemble de la vie du jeune.





ADRESSES DES FORMATIONS APRES LE BAC PROFESSIONNEL MAVELEC

<u>I – Formation initiale :</u>

<u>I.1 – De niveau III :</u>

<u>I.1.1</u> – <u>BTS</u> <u>Electronique</u> :



Lycée Maurice Genevoix



BTS Electronique

1 Avenue de la Grenaudière

BP 30

45147 Ingré Cedex

Tél: 02 38 78 77 76 Fax: 02 38 78 77 65

Site Internet: http://etab.ac-orleans-tours.fr/lyc-mgenevoix-ingre/bts6/Default.htm

Contenus de la formation:

Disciplines	Heures hebdomadaires		
	PREMIERE ANNEE	DEUXIEME ANNEE	
Expression française	2 + (1) a	2 + (1) a	
Mathématiques	3 + (1) a	2 + (1) a	
Anglais (facultatif)	0 + (2) a	0 + (2) a	
Economie et gestion d'entreprise	1 + (0)	1 + (0)	
Physique appliquée	6 + (4) b	4 + (4)b	
Electronique	6 + (4) b	0 + (13)b	

a - Travaux dirigés

b - Travaux pratiques

Durée: 2 ans

Formalité d'inscription : Demander un dossier de candidature sur place ou par courrier dès le 15 Janvier. Retourner le dossier avant le 15 mars.



Lycée Grandmont

BTS Electronique

Avenue de Sévigné

BP 414

37004 Tours

Tél: 02 47 48 78 00 Fax 02 47 48 78 00

Site Internet : http://www.grandmont.edu/

Contenus de la formation:

Disciplines	Heures hebdomadaires		
	PREMIERE ANNEE	DEUXIEME ANNEE	
Expression française	2 + (1) a	2 + (1) a	
Mathématiques	3 + (1) a	2 + (1) a	
Anglais (facultatif)	0 + (2) a	0 + (2) a	
Economie et gestion d'entreprise	1+(0)	1 + (0)	
Physique appliquée	6 + (4) b	4 + (4)b	
Electronique	6 + (4) b	0 + (13)b	

a - Travaux dirigés

b - Travaux pratiques

Durée: 2 ans

Formalité d'inscription: Demander un dossier de candidature sur place ou par courrier dès le 15 Janvier. Retourner le dossier avant le 15 mars.

<u>I.1.2 – BTS Audiovisuels :</u>

Le tronc commun comprend des enseignements en : expression et communication, technique d'analyse (texte, image son), culture littéraire et artistique, sciences physiques appliquées (électricité, optique ...), technologie des équipements et des supports, anglais.

L'option exploitation des équipements audiovisuels prépare à la fonction de technicien d'exploitation maintenance : préparation technique du tournage, choix des matériels, entretien et gestion du matériel.

BTS Audiovisuel option des équipements audiovisuels		
Lycée René Cassin	Lycée Henri Martin	
Département audiovisuel	1, rue Girodon	
2, rue de Lasseguette	02100 Saint Quentin	
64100 Bayonne	Tél: 03 23 62 25 97	
Tél : 05 59 63 97 07		
Lycée de l'image et du son	Lycée Viette	
303, avenue de Navarre	1, rue P. Donzelot	
16022 Angoulême	BP327	
Tél : 05 45 61 12 09	25206 Montbelliard Cedex	
	Tél: 03 81 98 19 68	
Lycée Léonard de Vinci	GRETA du Velay	
Boulevard de Villefontaine	Lycée C.U.A. Dupuy	
38090 Villefontaine	43000 Le puy-en-velay	
Tél : 04 74 96 44 55	Tél: 04 71 02 48 04	
Lycée de la communication	Lycée J. Rostand	
Technopole 2000	28, rue d'Alger	
3, boulevard Arago	59070 Roubaix Cedex 01	
57070 Metz	Tél: 03 20 75 15 30	
Tél: 03 87 75 87 00		
Lycée René Cassin	Lycée Léonard de Vinci	
Département audiovisuel	1, rue Frometeau	
2, rue de Lasseguette	BP 169	
64100 Bayonne	85600 Montaigu	
Tél : 05 59 63 97 07	Tél: 02 51 45 33 00	
Lycée J. Prévert		
163, rue de Billancourt		
92100 Boulogne-Billancourt		
Tél: 01 46 04 09 43		

<u>I.1.3 – DUT GEII Option Electronique :</u>



IUT de Tours



Département Génie électrique et informatique industrielle option électronique

Parc de Grandmont

Avenue Monge

37200 Tours

Tél: 02 47 36 71 05 Fax: 02 47 36 71 06

Site Internet: http://www.iut.univ-tours.fr/tpweb/geii/cadres.htm

Contenus de la formation:

Unités d'enseignement				
Matières	Coef.	C.M.	T.D.	T.P.
UE1 : Formation Scientifique et Humaine				
Mathématiques	2	28h	28h	3
Physique générale	2	28h	28h	
Culture et Communication	3	50	28h	40h
Anglais	3	20	28h	28h
UE2 : Génie Electrique				
Electronique	8	50h	70h	112h
Electrotechnique, Electronique de puissance	4	26h	32h	44h
UE3 : Informatique Industrielle				
Langage informatiques / Systèmes numérique /				
Réseaux locaux industriels	6	26h	52h	80h
Automatisme et Systèmes	4	26h	42h	44h
Stage Industriel (10 semaines)	6			

Durée: 2 ans

Formalité d'inscription : Demander un dossier de candidature sur place ou par courrier dès le 1er mars. Retourner le dossier avant le 08 mai. Fin juin vous serez avisé par courrier de la décision du jury : admis, liste d'attente, refusé. Vous recevrez un dossier d'inscription dès votre admission.

II – Formation par alternance :

II.1 – Mention complémentaire :



CFA Ducretet Thomson

Post bac dans les domaines de l'électronique grand public et du multimédia.

26 rue de Sèvres

92100 Boulogne Billancourt

Tél: 01 41 86 67 67

Site Internet : http://www.cfa-ducretet.asso.fr/

Contenus de la formation:

Relation clientèle (84 heures): Droit commercial à la consommation, technique de communication, technique de vente, développement personnel.

Technique appliquée (552 heures): Electronique analogique, électronique numérique, audio-DAD, base de télévisions, châssis télévisions, bases magnétoscopes, châssis magnétoscopes, caméscopes, satellite, multimédia.

Gestion d'entreprise (204 heures): Economie générale, analyse économique d'une intervention, bureautique (tableur/traitement de texte), droit, gestion, comptabilité, notices de reprise, création d'entreprise, anglais, culture commerciale et professionnelle.

Examen:

Épreuves obligatoires	mode	coefficient
1. Relation clientèle	Écrit	2
2. Technique appliquée	Écrit	4
3. Gestion d'entreprise	Écrit	2
Soutenance de mémoire	Oral	1

Durée: 1 an

Formalité d'inscription : Demander un dossier de candidature sur place ou par courrier dès le 01 mai.

Etre titulaire d'un BAC PRO MAVELEC.

Etre âgé(e) de moins de 26 ans.

LPO D'APPLICATION ENNA

Post bac Technicien des équipements audiovisuels professionnels

BP85

Place du mai 1945

93203 Saint Denis Cedex

Tél: 01 49 71 87 00

Fax: 01 48 22 68 54

Contenus de la formation:

Cette formation d'une durée de neuf mois, en alternance, sous statut scolaire, vise à former des techniciens d'exploitation et de maintenance de matériel utilisé dans les entreprises audiovisuelles (TDF, entreprises de Vidéo, secteur de Cinéma, de la télévision, de l'éclairage et de la sonorisation).

Durée: 1 an

Formalité d'inscription : Demander un dossier de candidature sur place ou par courrier. Avant le 30 juin, retournez le dossier de candidature accompagné de deux bulletins scolaires des deux années de BAC PRO, ainsi qu'une lettre de motivation

Etre titulaire d'un BAC PRO MAVELEC.

Mention complémentaire Marine

Lycée Alfred Hutine l Rue de Cannes BP 3

06156 Cannes La Bocca

Tél: 04 93 48 18 33

Mention complémentaire au Bac Pro

MAVELEC

S/P Lycée Polyvalent Val de Murigny 2 rue Vauban 51097 Reims

Tél: 02 26 83 50 50

II.2 – De niveau III :



CFSA de l'A.F.T.E.C.

BTS Electronique

27 Avenue du Parc de l'Etuvée

45058 Orléans Cedex

Tél: 02 38 22 13 00 Fax: 02 38 22 13 01

Site Internet : http://perso.wanadoo.fr/cfsa.aftec/index.htm

Contenus de la formation:

Disciplines	Heures hebdomadaires	
	PREMIERE ANNEE	DEUXIEME ANNEE
Expression française	3 heures	3 heures
Mathématiques	6 heures	6 heures
Anglais (facultatif)	3 heures	3 heures
Economie et gestion d'entreprise	2 heures	2 heures
Physique appliquée	8 heures	8 heures
Electronique	13 heures	13 heures

Examen:

Épreuves obligatoires	mode	durée	coefficient
1. Français	Écrit	3 heures	2
2. Mathématiques	Écrit	3 heures	2
3. Langue vivante 1 : Anglais	Écrit	2 heures	2
4. Sciences physiques	Écrit	4 heures	5
5. Étude d'un système technique	Écrit	6 heures	5
6. Construction Électronique	Oral	30 minutes	8
Épreuves facultatives			
Langue vivante 2	Oral	20 minutes	-
Économie	Oral	20 minutes	-

Durée: 2 ans

Formalité d'inscription : Demander un dossier de candidature sur place ou par courrier dès le 15 Janvier. Retourner le dossier avant le 15 mars.

III – Formation privée :

<u>II.1 – Mention complémentaire :</u>

Vendeur de produit multimédia	Technicien des équipements audiovisuels professionnels
Lycée Professionnel Saint-Genès	Lycée Professionnel Saint-Genès
160, rue Saint-Genès	160, rue Saint-Genès
33081 Bordeaux Cedex	33081 Bordeaux Cedex
Tél: 05 56 33 84 84	Tél: 05 56 33 84 84

Durée: 1 an