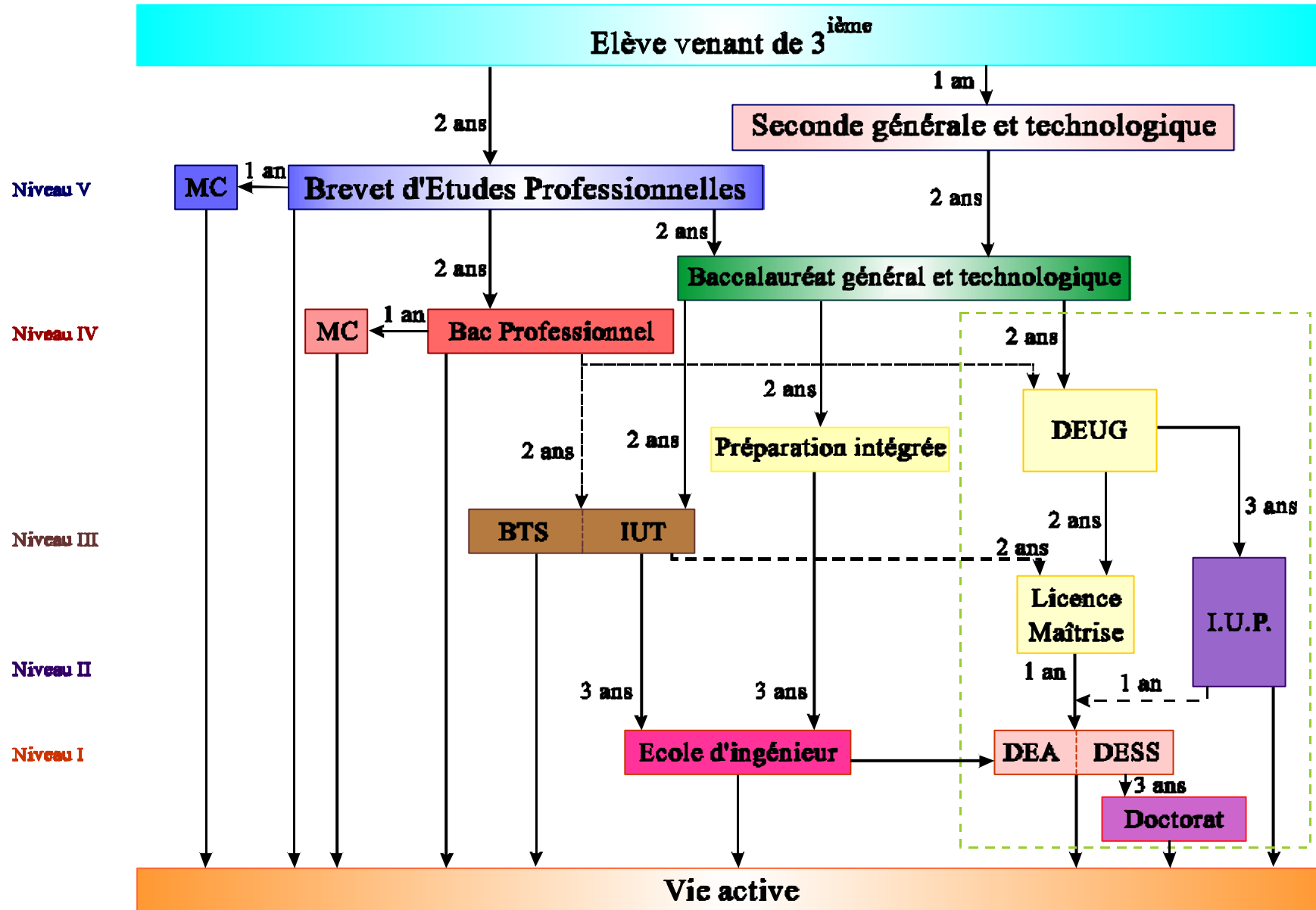
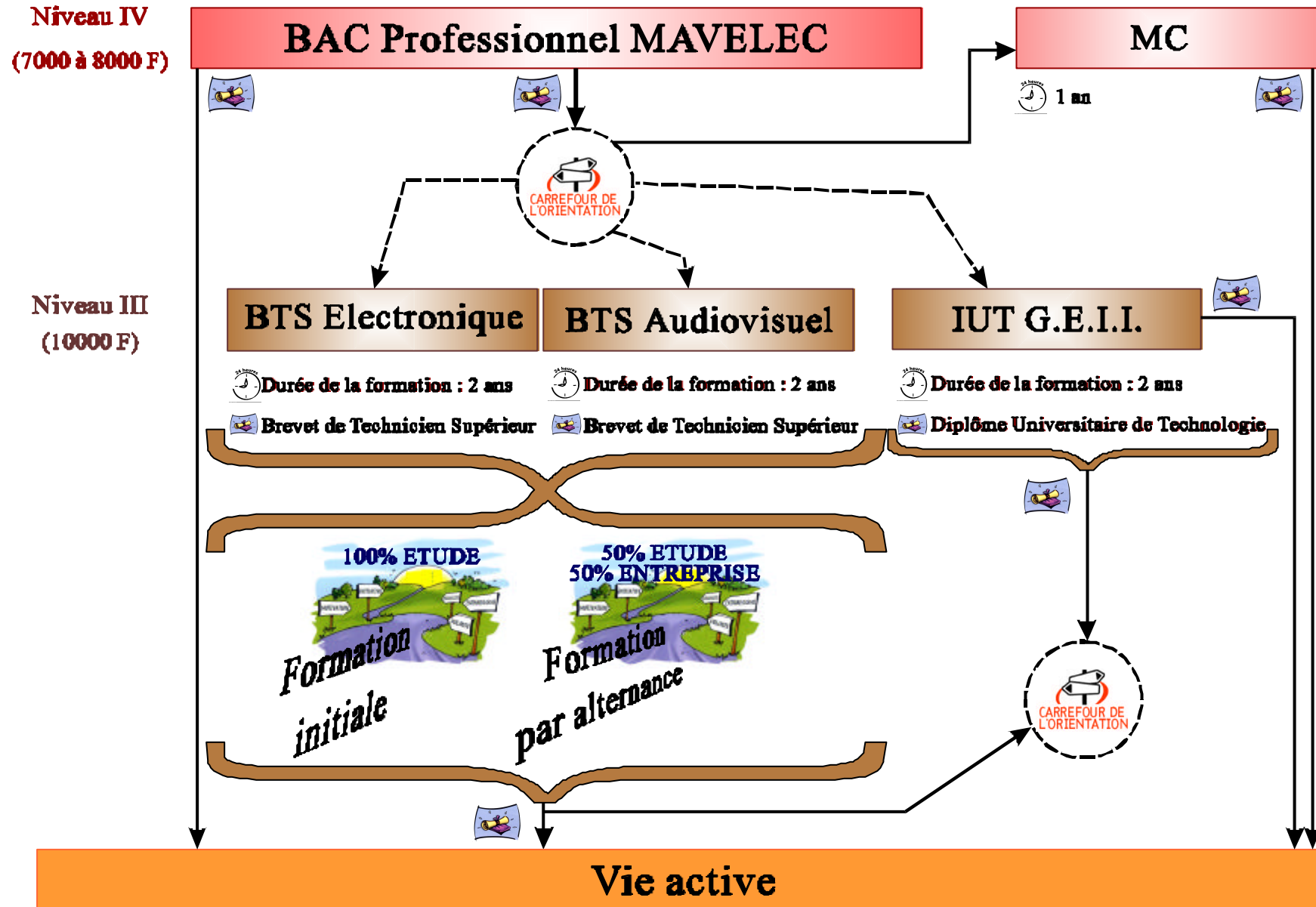




Projet sur l'orientation et sur la connaissance du monde du travail

- **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 les 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

I – Formation initiale :

I.1 – De niveau III :

I.1.1 – BTS Electronique :



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.

Formation en deux ans à temps plein : *formation initiale*. Peuvent être admis les titulaires d'un baccalauréat ou d'un diplôme équivalent.



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.

Formation en deux ans à temps plein : *formation initiale*. Peuvent être admis les titulaires d'un baccalauréat ou d'un diplôme équivalent.

I.1.2 – BTS Audiovisuels :

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.

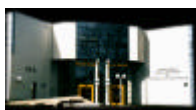
L'option exploitation des équipements audiovisuels prépare à la fonction de technicien d'exploitation maintenance : préparation technique du tournage, choix des matériels, entretien et gestion du matériel.

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

I.1.3 – DUT GEII Option Electronique :



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	-
Physique générale	2	28h	28h	-
Culture et Communication	3	-	28h	40h
Anglais	3	-	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.

Formation en deux ans à temps plein : *formation initiale*. Peuvent être admis les titulaires d'un baccalauréat ou d'un diplôme équivalent.

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 .

<p>Mention complémentaire Marine Lycée Alfred Hutinel Rue de Cannes BP 3 06156 Cannes La Bocca Tél : 04 93 48 18 33</p>	<p>Mention complémentaire au Bac Pro MAVELEC S/P Lycée Polyvalent Val de Murigny 2 rue Vauban 51097 Reims Tél : 02 26 83 50 50</p>
--	---

II.2 – De niveau III :



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

BTS Electronique

27 Avenue du Parc de l'Étuvée

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.

Formation en deux ans à temps plein : *formation initiale*. Peuvent être admis les titulaires d'un baccalauréat ou d'un diplôme équivalent.

III – Formation privée :

II.1 – Mention complémentaire :

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

Durée : 1 an