

BUT Informatique

(Bachelor Universitaire de Technologie)

IUT de Bayonne et du Pays Basque



Présentation générale

www.iutbayonne.univ-pau.fr



ANGLET
MONTAURY



BAYONNE – NIVE
CHÂTEAU NEUF



BAYONNE – NIVE
SAINTE-CLAIRE



Christophe MARQUESUZAÀ

Chef de département – Bureau 115 (1^{er} étage)

chef-info@iutbayonne.univ-pau.fr

Plan de la présentation

- ▶ [UPPA](#) et [IUT BPB](#) : Aperçu général
- ▶ [BUT](#) Informatique
 - [Promotions actuelles](#)
 - [Equipe pédagogique, administrative et technique](#)
 - [Enseignements](#)
 - [Contrôle des connaissances et compétences](#)
 - [Projets tutorés, Stages, Alternance](#)
 - [Règles de progression et validation](#)
 - [Après le BUT](#)
 - [Vie étudiante - Informations pratiques](#)
- ▶ [Questions/Réponses](#)

Université à taille humaine répartie sur 5 campus et 3 collèges.

- **125 DIPLÔMES PRÉPARÉS**
- **Relations Internationales :**
334 univ. partenaires dans 60 pays, 138 accords de coopération et 1 937 étudiants étrangers
- **Recherche :**
2 écoles doctorales et 72 structures de recherche
- **Nombreux services :**
 - Santé (SUMPPS)
 - Sports (SUAPS)
 - Orientation (SCUIO-IP)
 - Documentation (SCD)
 - CLOUS (Restauration, Logement)...



Plus d'informations sur www.univ-pau.fr

3

	Pau	Bayonne + Anglet	Mont-de-Marsan	Tarbes	Σ
Etudiants	7 941 (61%)	3 841 (29,5%)	334 (3%)	842 (6,5%)	12 958
Personnels Enseignants et Enseignants-Chercheurs	≈ 700	≈ 200	≈ 30	≈ 30	919
Personnels Administratifs et Techniques	≈ 550	≈ 110	≈ 15	≈ 10	723

- **38,4 ha de superficie des campus pour 130 809 m² de surfaces bâties**
- **151 M€ de budget**

Plus d'informations sur www.univ-pau.fr

4



IUT de Bayonne et du Pays Basque 2024-2025 – Présentation rapide (1/5)

- **2 sites** : Bayonne (*Nive*) et Anglet (*Montaury*)
- **≈ 1 000 étudiants**
- **≈ 90 personnels**
- Alternants et FTLV : ≈ 350
- **1/3** enseignants-chercheurs,
- Projets : ≈ 250
- **1/3** enseignants,
- Stages : ≈ 900
- **1/3** administratifs et techniques



COLLÈGE STEE
SCIENCES ET TECHNOLOGIES
POUR L'ÉNERGIE ET L'ENVIRONNEMENT

5



IUT de Bayonne et du Pays Basque 2024-2025 – Présentation rapide (2/5)

- **4 Bachelors Universitaires de Technologies (BUT)** – Formations (*Bac + 3*) en 6 semestres.



Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)
depuis 1974



Techniques de Commercialisation (TC) *depuis 1992*



Informatique (Info) *depuis 1984*



Génie Industriel et Maintenance (GIM) *depuis 2007*

**SITE
DE LA NIVE
À BAYONNE**

**SITE
DE MONTAURY
À ANGLLET**

- **5 Licences Professionnelles (LP)**
- **Formation** : Initiale, Continue, en Alternance
- **Services Communs** : TEI, FCA, Relations Internationales, Recherche, Communication, Centre de Traitement Informatique.

6



IUT de Bayonne et du Pays Basque 2024-2025 – Présentation rapide (3/5)

- **5 Licences Professionnelles (LP)**

Formations (Bac + 3) EN 2 semestres (*formation en alternance*)

- **SITE DE LA NIVE À BAYONNE**



Gestion des PME du Bâtiment (LP GPMEB) à l'IUT depuis la rentrée 2019-2020

- **SITE DE MONTAURY À ANGLET**



Workflows Audiovisuels et Médias Numériques (LP WAMN) depuis 2021



Administración de Sistemas y Redes en langue espagnole et à distance (DU depuis 2018)



Géo3D depuis 2017



Ingénierie des Façades (LP IF) depuis 2019

7



IUT de Bayonne et du Pays Basque 2024-2025 – Présentation rapide (5/5)

- **1 Diplôme Universitaire (DU) – Formation en 1 année**

- Etudes Internationales (DU EI) à l'étranger

- **Associations étudiantes**



GEA : « [Lagunekin](#) », « Secourisk », « Un Sourire pour tous »...



TC : « [BDE TC Bayonne](#) » (étudiants actuels) + « [OldTC](#) » (anciens)



GIM : « [GIMAK](#) »



Informatique : « [Hego Berria](#) » (étudiants actuels) + « [Hego Zaharra](#) »

(toutes formations : étudiants, personnels et intervenants actuels et anciens)

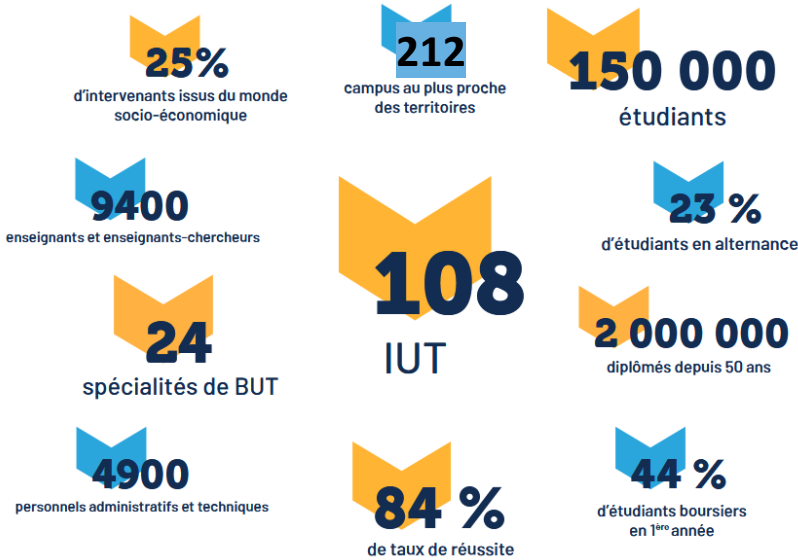
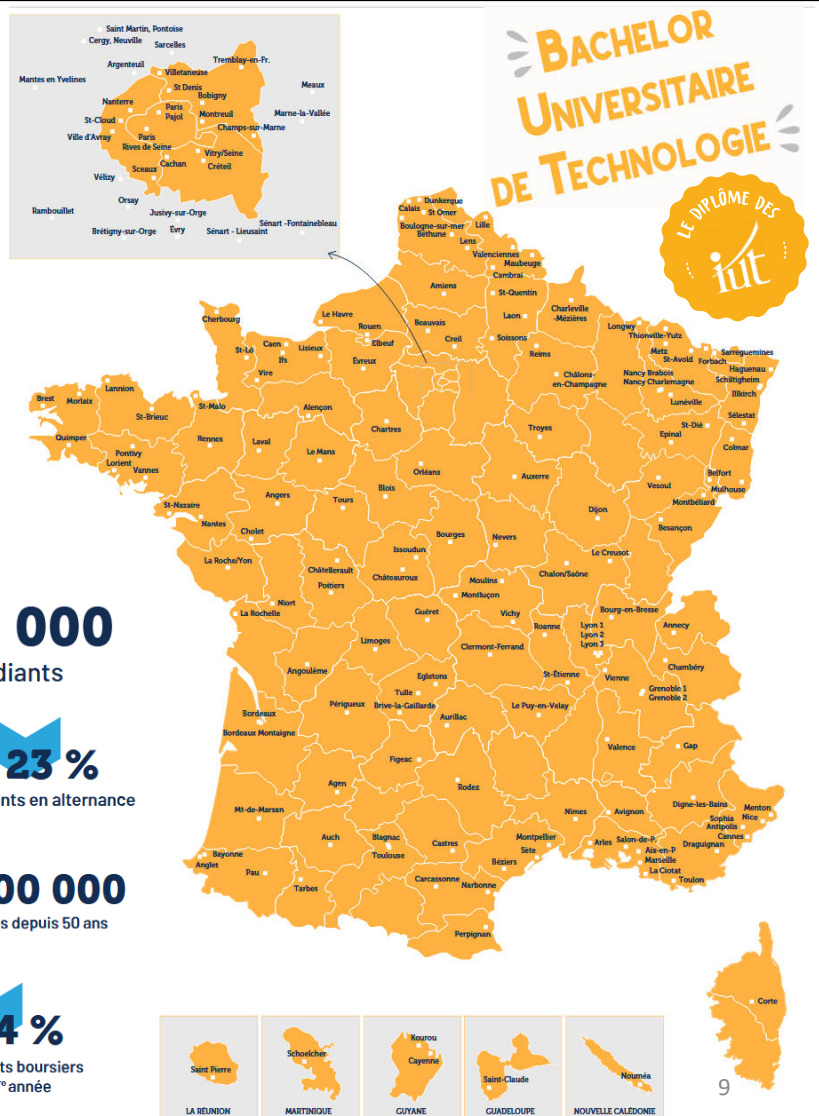


8

Le réseau national IUT

<https://www.iut.fr/>

- Depuis 1966, un très fort maillage territorial



Bachelor Universitaire de Technologie

- FORMER

> Cadres **polyvalents** en informatique avec des **capacités d'adaptation**



> Grade de **technicien supérieur** :

Niveau L3 (BAC+3)

> Diplôme **national reconnu** sur le marché du travail

- PREPARER

> Soit une **insertion professionnelle** rapide

> Soit une **poursuite d'études** vers un niveau plus élevé



```

211 function(limit_val);
212 {"#word-list-out".o(" ");
213 var b = k();
214 h();
215 var c = 1(), a = " ", d = parseint
    arseInt("${#slider_shuffle_num
216 function("LIMIT_total:" + d);
217 function("rand:" + f);
    
```



Bachelor Universitaire de Technologie

- Un **diplôme national universitaire** au **grade licence** (en 3 ans)
- Une **formation sélective et accessible** aux bacheliers généraux et technologiques
- Une des 24 **spécialités** proposées par les IUT (*dont Informatique avec 48 départements en France*)
- Une **pédagogie basée sur les compétences**, propice au **travail en mode projet**
- **Assiduité** obligatoire et évaluation par **contrôle continu**
- Un **accompagnement individualisé** et un environnement universitaire à **taille humaine**



11

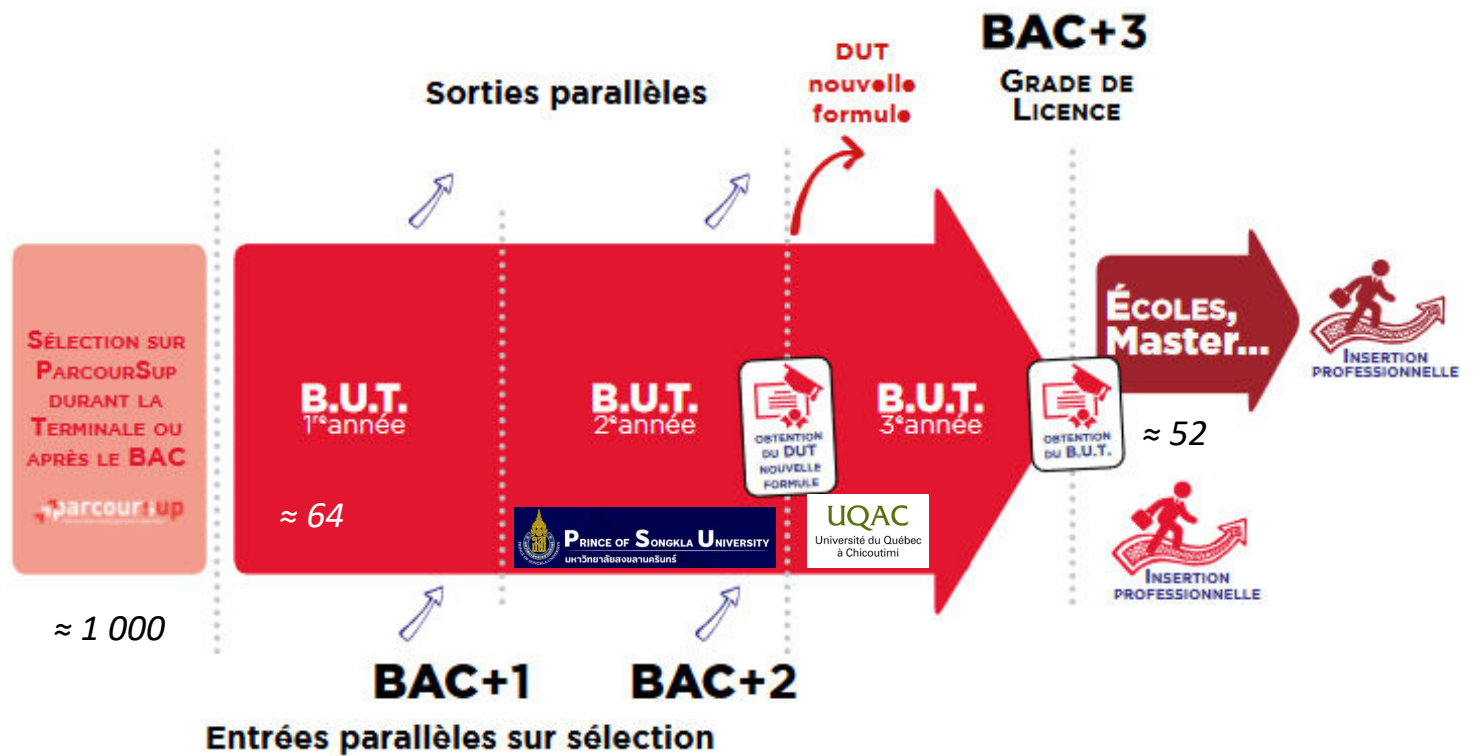
Bachelor Universitaire de Technologie

- 1 800h ou **2 000h d'enseignements de ressources** (CM, TD, TP)
- **Expérience professionnelle :**
 - **600 heures de projets tutorés (SAÉ)**
 - **22 à 26 semaines de stages**
 - **Alternance possible** (*pour nous dès la deuxième année*)
- **À l'issue du BUT**, les compétences acquises permettent de **s'insérer professionnellement** ou de **poursuivre des études**
- Un **programme national (PN)** construit en partenariat avec les **milieux socio-professionnels**
- Sur **Parcoursup** : **candidature en Bachelor Universitaire de Technologie**
- Formation **intégrable à différentes étapes** (passerelles)



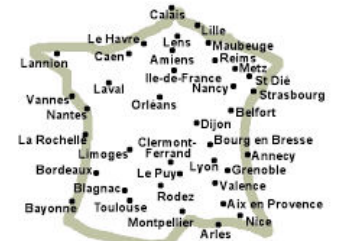
12

Avant-Pendant-Après le BUT



INFO

BUT Informatique



- ▶ 48 départements en France formant des
- ▶ **Assistants ingénieurs et chefs de projet** immédiatement opérationnels
 - Conception, Réalisation, Intégration d'applications
 - Web, Mobile, Client-Serveur, Embarquée...



- ▶ **Connaissances (savoir), Compétences (savoir-faire) et Comportement (savoir-être)**



- **Informatique** : Algorithmique, Programmation, Génie Logiciel, Bases de Données, Systèmes d'exploitation, Réseaux...
- **Culture Scientifique Sociale et Humaine** : Mathématiques, Gestion-Economie-Droit, Anglais, Communication



- ▶ **Diplôme national reconnu (public et gratuit) de formation universitaire professionnalisante : Théorie et Pratique**

BUT Informatique – Pour candidater...

- ▶ Tous les baccalauréats sont éligibles et aucune connaissance préalable en informatique n'est nécessaire.

▶ Baccalauréat 2024



- Filière générale (en Terminale) :
 - > Très adapté : Numérique et Sciences Informatiques (NSI) + Mathématiques
 - > Adapté : NSI* ou Mathématiques ou Sciences de l'Ingénieur* ou Physique-Chimie*
(* : prendre Compléments Maths si arrêt des Maths en Terminale)
- Filière technologique : STI2D (option SIN)

▶ Baccalauréat antérieur (filières les plus adaptées) :

- S (option ISN ou non) • ES (option Mathématiques)
- STI2D (option SIN)

15

INFO

BUT Info : vous (2024) et nous

▶ BUT Semestre 1 (S1)



- Recrutement Parcoursup
 - > Dossiers reçus et traités : 931 ($\approx 10,5\%$ filles) dont 685 Bacs Gén. + 222 Bacs Techno. + 24 Bacs Pro. et autres
 - > Dossiers classés : 606 (481 Bacs Gén. + 121 Bacs Techno. + 4 Bacs autres)
- Inscrits : 69
 - > 66 néo-entrants = 49 Bacs Gén. (4 filles) + 13(+2PC) Bacs Techno. (3 filles) + 2 Bac Pro (0 fille) + 0 Campus France
 - > Rang dernier appelé : 370 puis 398 puis 427 (Bacs Gén.) et 116 (Bacs Tech.)
 - > 3 redoublants
 - > 62 garçons et (*malheureusement seulement*) 7 filles (10%)
 - > 45 étudiants (68%) issus des départements 64+40



16

BUT Info : vous (2024) et nous

► BUT Semestre 1 (S1)



parcoursup
Entrez dans l'enseignement supérieur

- Mentions au Bac des 66 néo-entrants

Bac / Mention	Très Bien	Bien	Assez Bien	Sans	Total
Bac Techno.	0	7	6	2	15
Bac Gén	4	6	30	9	49
Bac Pro	0	1	1	0	2
Total	4	14	37	11	66

- Spécialités des 49 Bacs Généraux néo-entrants

Spécialités 1 ou 2 en Terminale	
Maths	43 (dont 22 avec Maths expertes)
NSI	37
Maths + NSI en Terminale	31
Pas de Maths en Terminale	6 (tous avaient Maths en Première et NSI en Terminale)
Pas de NSI en Terminale	12 (tous avaient Maths en Terminale et 4 NSI en Prem.)



17

BUT Info : vous (2024) et nous

► BUT Semestre 3 (S3) : 53 étudiants (42 garçons)



- 48 issus de S2 dont 1 à [PSU](#) en Thaïlande
- 44 ont validé les 6 compétences de BUT1
- 2 redoublants + 3 passerelles entrantes
- Parcours RACDV (A) : Réalisation d'applications : conception, développement, validation

CandiUT

aritut
AQUITAINE

CAMPUS
FRANCE



PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



> 25 en formation initiale (dont 1 à [PSU](#) en Thaïlande) + 3 en Alternance

- Parcours IAMSI (D) : Intégration d'appli. et management du SI
> 18 en formation initiale + 7 en Alternance



- ➔ Alternance : 19% (10/53) intégration possible début S3

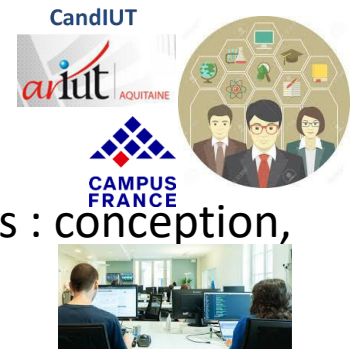
18

BUT Info : vous (2024) et nous

► BUT Semestre 5 (S5) : 50 étudiants (46 garçons 😞)



- 48 issus de BUT2 dont 2 à l'[UQAC](#) au Canada
- 47 ont validé les 6 compétences de BUT2
- 0 redoublant + 2 passerelle(s) entrante(s)
- Parcours RACDV (A) : Réalisation d'applications : conception, développement, validation



> 18 en formation initiale (dont 2 à l'[UQAC](#) au Canada) + 12 en Alternance

- Parcours IAMSI (D) : Intégration d'applications et management du système d'information

> 6 en formation init. + 14 en Alternance



- ➔ • Alternance : 52% de la promotion (26/50)

19

BUT Info : vous et nous

- **Etudiants à statut particulier** (médical, sportif de haut niveau, artiste, entrepreneur...) : possibilité de bénéficier d'un aménagement de la scolarité
- **Engagement étudiant** (pompier volontaire, protection civile, salarié, réserviste...) : possibilité de reconnaissance (sur dossier à faire) et de bonification sur les UE (à l'instar des activités du SUAPS).

A la rentrée, se déclarer auprès du secrétariat.

- **Tutorat individuel (S1 et S2)** : Chaque étudiant dispose d'un enseignant référent qui est l'interlocuteur « privilégié » pour les situations individuelles (académiques ou personnelles). Prévoir une rencontre mensuelle **à l'initiative de l'étudiant.**
- **Tutorat individuel (S1 par S3)** : Chaque étudiant de S1 dispose aussi d'un étudiant référent de S3 (*lien avec Hego Berria*).

20

BUT Info : vous et nous

► Délégués

- Un délégué titulaire par groupe de TP
- Interface entre l'ensemble des étudiants et les enseignants.

► Vie associative interne

[@hegoberria sur Instagram](#)



- Association des étudiants actuels de DUT/BUT Informatique : **Hego Berria**
- Association des étudiants (actuels et anciens) et des personnels (actuels et anciens) du Département Informatique (BUT Info, DUT Info, LP MdN, LP PA, LP WAMN, DU TIC, DU ASR) : **Hego Zaharra**
- **Journée des Anciens (JDA)** : samedi 19 octobre 2024 (9h-12h-14h-etc.)



<https://hego-zaharra.fr/>

21

BUT Info : vous et nous

► Bureau Hego Berria (depuis mi 2023-2024) [@hegoberria sur Instagram](#)

- Tatiana NOVION : Présidente
- Thibaut LATXAGUE : Trésorier
- Yoann GOMES : Vice-trésorier
- Etienne DUMAI : Chargé de communication
- Jules VINET-LATRILLE : Secrétaire
- Andoni BERHO-ETCHEVERRIA et François BARLIC : Assistants



► Bureau Hego Zaharra (2023-2024)

<https://hego-zaharra.fr/>

- Loïc MOYEN – Président (DUT Info 2013)
- Elodie WEBER (LP MdN 200????)
- Gaizka ALCUYET (DUT Info 2015)
- Jessica LACAZE (DUT Info 2014)
- Yann CARPENTIER – Relai Dépt (DU TIC 2015)

...

22

BUT Info : vous et nous

► Equipe pédagogique (≈ 2^e étage)

- 15 enseignants et enseignants-chercheurs titulaires
- 3 « jeunes » enseignants/étudiants en fin de thèse de doctorat
- ≈ 50 enseignants vacataires venant du monde professionnel

► Equipe administrative (≈ 1^{er} étage)

- Secrétariat des Affaires Générales
- Secrétariat Scolarité
- Enseignants ayant des tâches administratives

► Services communs IUT

- CTI : Centre de Traitement Informatique (RdC)
- TEI (1^{er} étage), FCA (1^{er} étage), Rel. Int.



23

BUT Info : vous et nous

► Chef de département : **Christophe MARQUESUZAÀ**

► Direction des études :

- Emploi du temps et planification : **Patrick ETCHEVERRY**
- Jury et notes, Constitution des groupes TD/TP, Tutorat : **Pantxika DAGORRET**

► Responsable Projets/SAÉ : **Antoine MOULIN**

► Responsable Stages : **Yann CARPENTIER**

► Responsable Parcours RACDV (A) : **Philippe ROOSE**

► Responsable Parcours IAMSI (D) : **Nathalie VALLÈS-PARLANGEAU**

► Responsable Relations Internationales : **Maggie BORTHWICK**

► Responsable Communication : **Chiara RUSTICI**

► Secrétariat (Affaires générales et Scolarité) :

- BUT1 et LP WAMN : **Géraldine BLIN**
- BUT2 et BUT3 et LP ASR : **Amaia ALÇUGARAT-KERSTEN**

24

Enseignements

► Formation modulaire sur 6 semestres (180 ECTS)

- Formation initiale en 1^{ère} année
- Formation en alternance possible dès la 2^e année
- Deux parcours en 2^e et 3^e année (S4-S6)



► Semestres de 17 à 23 semaines (17 – 17 – 17 – 10+8/10 – 17 – 5+14/16).

► 1 semestre (S4) avec 8 à 10 semaines de **stage** (+ rapport et soutenance) et 1 semestre (S6) avec 14 à 16 semaines de **stage** (+ rapport et soutenance).

► Formation en **alternance**, aménagement du calendrier.

25

Enseignements

En Informatique :

- Algorithmique et programmation
- Architecture, système et réseaux
- Base de données
- Génie logiciel

En CSSH :

- Mathématiques
- Anglais
- Communication
- Droit, Eco. et Gestion



26

BUT : Nouveau vocabulaire

- **Parcours** : ensemble de *compétences* à valider
- **Compétence** : ensemble d'*apprentissages critiques* à valider
- **Apprentissage critique** : *savoir (-faire, -agir...)* clé à la compétence à valider
- **Composante essentielle** : *savoir (-faire, -agir...)* général à la compétence à valider
- **Ressource** : ensemble de *savoirs de référence* (techniques, théoriques...)
- **Situations d'Apprentissage et d'Évaluation** ou **SAÉ** : mise en situation de travail en mode *projet*
- **Portfolio** : support (pouvant être numérique) permettant le suivi du travail tout au long des études avec 3 vues : étudiant, enseignant et entreprise.

29



INFO

Enseignements – Parcours et Compétences

- Les **compétences** servent les **parcours**. Pour cela elles mobilisent des **savoirs** qui sont regroupés en **ressources** et s'appuient sur des **SAÉ**.
- 4 parcours existent (par familles de métiers)
- 6 compétences (Unités d'Enseignement – UE) à valider (non compensables entre elles)
- 3 manières de travailler
- Accompagnement vers l'autonomie

30

Enseignements – Parcours

✓ A	Réalisation d'applications : conception, développement, validation	RACDV	Métiers associés	<ul style="list-style-type: none"> • Concepteur-développeur d'applications (mobile, web, IoT, jeux vidéos...) • DevOps • Testeur • Tech lead ⇒ Lead developer (selon les secteurs et les technologies)	
B	Déploiement d'applications communicantes et sécurisées		Métiers associés	<ul style="list-style-type: none"> • Administrateur outils système réseau • DevOps • Intégrateur d'applications et de services réseaux ⇒ Architecte informatique et infrastructure logicielle ⇒ RSSI	
C	Administration, gestion et exploitation des données		Métiers associés	<ul style="list-style-type: none"> • Administrateur de base de données • Gestionnaire de grandes masses de données • Développeur Big Data • Délégué à la protection des données ⇒ Data engineer/scientist	
✓ D	Intégration d'applications et management du système d'information	IAMSI	Métiers associés	<ul style="list-style-type: none"> • Intégrateur fonctionnel et intégrateur technique • Intégrateur ou paramètreur de progiciels • Intégrateur ou gestionnaire d'applications • Concepteur-développeur d'applications (ERP, mobile, web, IoT...) • Assistant chef de projet, Responsable Green IT, Product Owner, Scrum master ⇒ Chef de projet MOE/MOA	

INFO

Choix du parcours en fin de 1^{ère} année

INFO

Enseignements – Parcours et Compétences

- ▶ Apprentissage par compétences
- ▶ Approche progressive selon les années

- ▶ 2 années presque communes à tous les parcours
- ▶ En 3^e année, 2 blocs communs + 1 bloc adapté au parcours choisi (en 2^e année)

Initial → Intermédiaire →

	C1	C2	C3	C4	C5	C6
	Réaliser un développement d'application	Optimiser des applications	Administrer des systèmes informatiques communicants complexes	Gérer des données de l'information	Conduire un projet	Collaborer au sein d'une équipe informatique
S1	Développer des applications informatiques simples	Appréhender et construire des algorithmes	Installer et configurer un poste de travail	Concevoir et mettre en place une base de données à partir d'un cahier des charges client	Identifier les besoins métiers des clients et des utilisateurs	Identifier ses aptitudes pour travailler dans une équipe
S2	Partir des exigences et aller jusqu'à une application complète	Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un problème donné	Déployer des services dans une architecture réseau	Optimiser une base de données, interagir avec une application et mettre en œuvre la sécurité	Appliquer une démarche de suivi de projet en fonction des besoins métiers des clients et des utilisateurs	Situer son rôle et ses missions au sein d'une équipe informatique
S3						
S4						

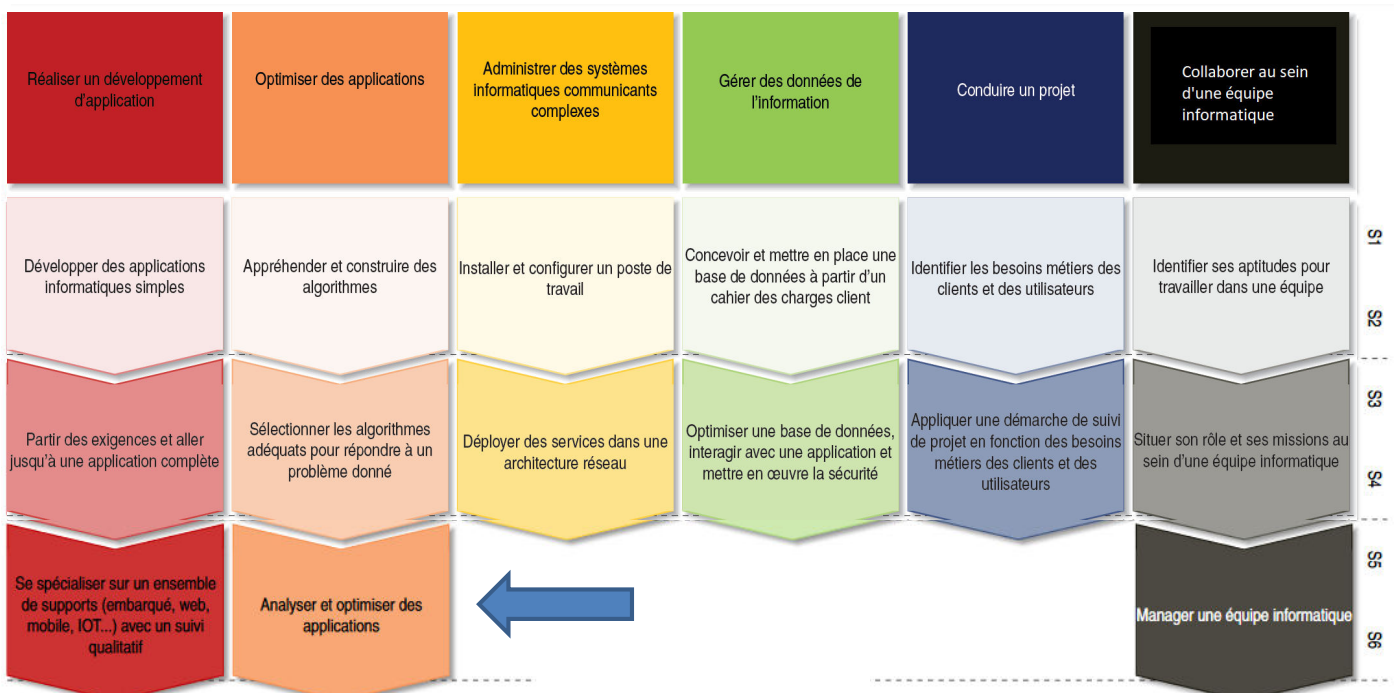
Enseignements – Parcours et Compétences

- En Informatique,
 - 4 parcours existent (par familles de métiers)
 - 6 compétences (UE) à valider (non compensables entre elles)
 - C1 : Réaliser un développement d'application
 - C2 : Optimiser des applications
 - C3 : Administrer des systèmes informatiques communicants complexes
 - C4 : Gérer des données de l'information
 - C5 : Conduire un projet
 - C6 : Collaborer au sein d'une équipe informatique
- 3 manières de travailler

33

Enseignements – Parcours RACDV (A)

- *Réalisation d'applications : conception, développement, validation*
 - Concepteur-développeur d'applications (mobile, web, IoT...)
 - DevOps...

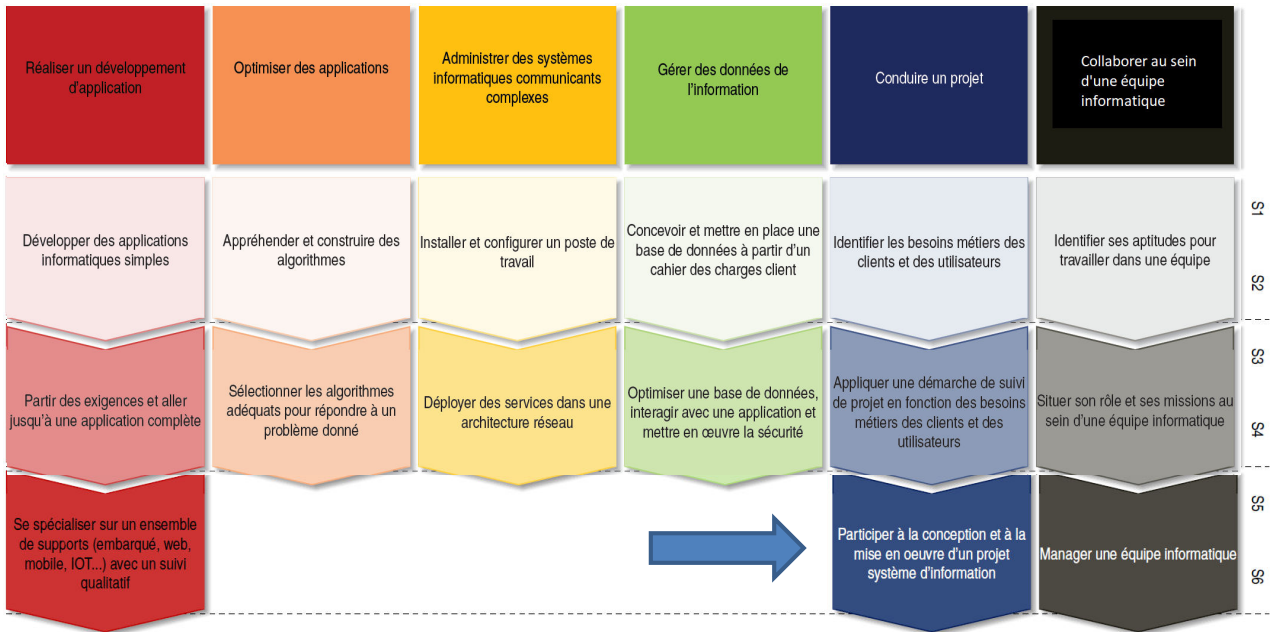


34

Enseignements – Parcours IAMSI (D)

➤ Intégration d'applications et management du SI

- Concepteur-développeur d'applications (ERP, mobile, web, IoT...),
- Assistant chef de projet
- Intégrateur ou gestionnaire d'applications...



35

Nos parcours en quelques mots

Parcours RACDV (A)

Concepteur-développeur d'applications

- Conception logicielle
- Infrastructures (Conteneurs / Cloud)
- Architecture réseau
- Développement mobile
- **Eco-conception logicielle**

Parcours IAMSI (D)

Concepteur-développeur d'applications

- Conception logicielle
- Gestion de projet
- Intégration web
- **Ergonomie**
- **Compléments SI**
- **Eco-conception logicielle**

36

Nos parcours en quelques mots

LE BUT 2, LA FORMATION ET VOUS...

SOCLE : Analyste et développeur FULL STACK

Analyse Bd en Dev Dev. Efficace Prog Système
 Dev. Web NoSQL Qualité de dev Complément Web Archi Logicielle Archi des réseaux

A

Virtualisation

Dev Appli. Mobile

Management avancé des SI

Automates et Langages

Compléments Web (*Adapt. Locale*)



Réseau Avancé

Management avancé des SI

Outils mathématiques pour la gestion

Ergonomie (Adapt. Locale)

Compléments Web (*Adapt. Locale*)

D

Management SI PPP & Portfolio Communication Professionnelle - CNV
 Droits contrats et Numérique Probabilités Optimisation Cryptographie/Sécurité Anglais

37

Nos parcours en quelques mots

LE BUT 3, LA FORMATION ET VOUS...

Nvx paradigmes de BD Maintenance Applicative *Eco-Conception logicielle (Adapt. Locale)*
 Qualité de développement Initiation à l'entrepreneuriat

A

Programmation avancée

Sensibilisation à la prog. Multimedia

Qualité Algorithmique

Automatisation de la chaîne de prod.

Virtualisation Avancée

Modélisation mathématique

Eco-Conception logicielle avancée (Adapt. Locale)



Développement pour progiciels

Intégration et performance des SI

Cybersécurité

Continuité de service

Management du changement et de l'Innovation

Eco-Conception logicielle avancée (Alt)

Compléments Web (*Adapt. Locale*)

Compléments SI (*Adapt. Locale*)

D

Méthodes d'optimisation pour l'aide à la décision Economie durable et numérique Management d'une équipe de projet PPP & Portfolio Anglais
 Communication Professionnelle Avancée

38

Enseignements – Parcours et Compétences

- 4 parcours existent (par familles de métiers)
- 6 compétences à valider (non compensables entre elles)
- 3 manières de travailler
 - Enseignements de **Ressources** (« classique/traditionnel », ctrlé continu)
 - 12 en S1 ➤ 14 en S3 ➤ 2+7+6 (A) ou 2+7+5 (D) en S5
 - 14 en S2 ➤ 7+2+4 (A) ou 7+2+3 (D) en S4 ➤ 7+5 (A) ou 7+3 (D) en S6
 - **Situations d'Apprentissage et d'Évaluation** ou **SAÉ** (mode *projet* propice au remplissage du *portfolio*)
 - 1 par compétence en BUT1 (6 en S1 + 6 en S2) plus 1 en BUT2 plus 1 en BUT3
 - Enseignements de SAÉ (avec des enseignants de diverses ressources)
 - Projets de SAÉ (TP en autonomie mais à l'emploi du temps)
 - **Portfolio** – 1 par semestre

Formes d'enseignement

- Emploi du temps dense (≈ 32 heures hebdomadaire) :
 - **Ressources** (Rx.yy)
 - Cours magistraux (≈ 15%) : tous les étudiants (amphi. – RdC)
 - Travaux dirigés (≈ 45%) : groupes de ≈ 26 étudiants (1^{er} étage)
 - Travaux pratiques (≈ 40%) : groupes de ≈ 13 étudiants (RdC)
 - **SAÉ** (Sx.yy) et **Portfolio** (Px.yy)
- Travail personnel
 - Finalisation des SAÉ et Portfolio
 - Révisions
 - **Certifications** (anglais, Voltaire)...

Outil en ligne +
Tableau 1^{er} étage

Contrôle des connaissances

► Contrôle continu durant toute la formation

- Devoirs sur feuille individuels anonymes (devoirs surveillés sur table ou sur PC)
 - En semaine, souvent 1h30 ou 0h45 (2h00 ou 1h00 si tiers-temps)
 - Pas de semaine inter-semestre
 - Rattrapage « possible », uniquement en cas d'**absence justifiée et sur demande formelle de l'étudiant dans les 48h**
- QCM (selon les modules)
- Exposés, participation...
- Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAÉ)

www.iutbayonne.univ-pau.fr

BIENVENUE

- 📅 Emplois du temps
- 📅 Mes absences
- 📄 Mes notes
- 💻 Mon IUT
- 📄 Offres Emploi/Stage/Alt
- 📄 Offre Microsoft
- 📄 Plateforme pédagogique
- 🔌 Se déconnecter

► Suivi quotidien des notes sur Intranet


► 6 semaines max. avant rendu des notes

41



Enseignements professionnels (BUT)



- Le **projet personnel et professionnel (PPP)** : 1 ressource spécifique par semestre (R1.12 + R2.14 + R3.14 + ...) 

1 MOIS = 1 MÉTIER

Journée Des Anciens

- De nombreux **projets de SAÉ** (1 à 4 étudiants) de S1 à S6 (séances TP réservées à l'EDT) avec des ressources spécifiques supplémentaires

- S1 (6 SAÉ – 75h) : S1.01 à S1.06 (dont S1.05 « *Recueil de besoins* » avec Vidéo DOHAN + Organisation de la JCO)



- S2 (6 SAÉ – 100h) : S2.01 à S2.06 (dont S2.05 « *Gestion d'un projet* » avec Éléments de CDC et de Planification pour réaliser une application informatique)
- S3 (125h), S4 (50h), S5 (200h), S6 (50h) : 1 seule SAÉ fédératrice par semestre

- 1 **portfolio** à tenir à jour tout au long du BUT

- 2 **stages** (obligatoires) : 8 à 10 semaines (S4) + 14 à 16 semaines (S6)

42

Projets tutorés (SAÉ)

► Année 1 : 6 SAÉ en S1 + 6 SAÉ en S2

► Année 1 (SAÉ S2.05 + SAÉ S2.06) : Définition/Stabilisation d'un projet à réaliser

- Les étudiants s'organisent en Équipe Projet de 4 ou 5 étudiants
- Un enseignant tuteur est affecté à chaque Équipe Projet
- Chaque Équipe Projet définit son projet (Cahier des Charges d'une application Web)
- Les projets pertinents seront réalisés en 2^e année

► Année 2 (1 SAÉ S3 + 1 SAÉ S4) : Réalisation d'une application Web

- Etudiants en Formation Initiale
 - Poursuite des projets de S2.05 (+ nouveaux projets éventuels)
 - Mise en œuvre d'un (ou de parties d'un) logiciel et de sa documentation
 - Les étudiants s'organisent en Équipe Projet de 6 à 4 étudiants par parcours
 - Un enseignant (commanditaire et tuteur) est affecté à chaque Équipe Projet
 - 5 pôles de compétences et enseignants experts qui donneront lieu à 6 notes
 - En S3 et S4, production soutenance publique par pôle + individuelle (S3) ou thématique (S4)
- Etudiants en Formation en Alternance

43

Projets tutorés (SAÉ)

► Année 2 (1 SAÉ S3 + 1 SAÉ S4) : Réalisation d'une application Web

- Etudiants en Formation en Alternance
 - Sujet émanant des missions en entreprise (sauf période 1 : alternants avec groupes FI).
 - Accompagnement par un enseignant.
 - En S3, production d'une soutenance individuelle par pôle.
 - En S4, accompagnement à la préparation du rapport et de la soutenance d'alternance par compétence qui aura lieu la semaine du lundi 16 juin 2025.

► Année 3 (1 SAÉ S5 + 1 SAÉ S6) : Développement d'une application

- Etudiants en Formation Initiale
 - Les étudiants s'organisent en Équipe Projet de 4 à 6 étudiants (selon parcours)
 - Un commanditaire (entreprise ou association) est affecté à chaque Équipe Projet
 - Un enseignant-tuteur est affecté à chaque Équipe Projet
 - Mise en œuvre d'un (ou de parties d'un) logiciel et de sa documentation
 - Production de livrables et soutenance publique...

44

Projets tutorés (SAÉ)

▶ Année 3 (1 SAÉ S5 + 1 SAÉ S6) : Développement d'une application

- Etudiants en Formation en Alternance
 - Sujets émanant des missions en entreprise
 - Choix de sujets à traiter par équipe-projet de 4 à 6 alternants (selon parcours)
 - Des enseignants spécialistes de diverses thématiques suivent chaque équipe-projet
 - Périodes à l'IUT dédiées aux SAÉ
 - Mise en œuvre d'une veille technique documentée
 - Production de livrables et soutenance publique
- ▶ Espaces dédiés sur l'ENT
- ▶ Enseignant de référence : **Responsable des Projets/SAÉ** (Antoine MOULIN)

45


Projets tutorés : exemples (BUT 2 FI en 2022-2023)

- ▶ **Sport Track** : Application web responsive de gestion de clubs sportifs amateurs
- ▶ Application web responsive de gestion de QCM d'enseignement
- ▶ **Hego Lagunak** : Application de parrainage pour le BDE
- ▶ **Jdsel** : Application de jeux de société
- ▶ **DuolCloud** : Application de partage d'espace de stockage
- ▶ **Tickets'Press** : Application d'achat et revente de billets de concerts/festivals entre particuliers
- ▶ **Controlo** : Application de gestion du placement des étudiants lors des contrôles ← *Appli. utilisée par le secrétariat*
- ▶ **Besta** : Application d'événements festifs pour les jeunes ← *Appli. poursuivie et dispo. sur 2 stores*
- ▶ **Monostreet** : Application pour le Monopoly de mon quartier
- ▶ **Trocali** : Application d'échange de biens et de services entre particuliers
- ▶ **What Am I Playing Today (WAIPT)** : Application de découverte de jeux vidéos et de défis



46

Projets tutorés : exemples (BUT 2 FI en 2023-2024)

- ▶ **Edu'cook** : Application web responsive de cuisine pour les étudiants
- ▶ **MeetEvent** : Gestion et organisation d'événements pour particuliers
- ▶ **Pixees** : Réseau social pour le Pixel Art
- ▶ **1P'titJob** : Petits boulots étudiants
- ▶ **Algo Forge** : Editeur d'algorithmes  <https://algoforge.fr> ← Appli. utilisée par tous nos étudiants
- ▶ **CodeQuest** : Jeu pour l'apprentissage des concepts de l'informatique
- ▶ **BonPlan&Co** : Guide du routard des étudiants du BAB
- ▶ **Vinylog** : Catalogue du Monde du Vinyle
- ▶ **RIST** : Organisation d'activités collaboratives pour personnes à budget réduit et/ou isolées
- ▶ **SoundSparks** : Réseau social de streaming audio

47

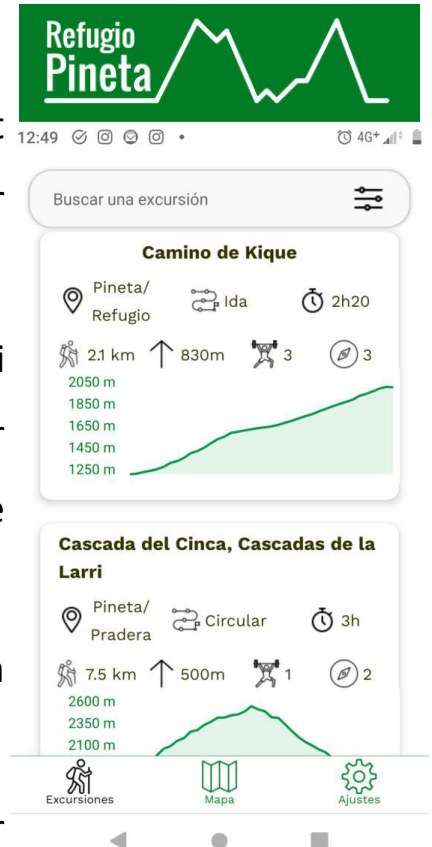
Projets tutorés : exemples (BUT 2 FI en 2024-2025)

- ▶ **Comus Party** : Application web de jeu en ligne
- ▶ **Covoit'Etud** : Application web de covoiturage entre étudiants
- ▶ **FitPulse** : Application web de sport et bien être
- ▶ **TimeHarmony** : Application web pour trouver facilement des rendez-vous
- ▶ **VHS Video Home Share** : Forum sur les films et séries (2 groupes en //)
- ▶ **Book'n'Go** : Application web de carnet de voyage
- ▶ **GureKultura** : Application web de gestion événementielle au Pays Basque

48

Projets tutorés : exemples (BUT 3 FI en 2023-2024)

- ▶ [A] **Valpineta** : Application mobile cross-plateforme et web autour du refuge Valpineta, pouvant fonctionner hors connexion, pour une utilisation nomade
- ▶ [A] **Exercices de motricité** : Application Android qui analyse l'image captée par la caméra du téléphone pour repérer les déplacements d'un pointeur laser manipulé par le sujet dont on étudie la motricité
- ▶ [D] **Déching** : Application mobile Android pour l'aide à la collecte de déchets géolocalisés
- ▶ [D] **Jardins d'Arcadie** : Progiciel de Gestion Intégré pour la gestion des clients, des chambres et des prestations



49

Projets tutorés : exemples (BUT 3 FA en 2023-2024)

- ▶ [A] **Éditeur d'études pour Fokus (TeraWatt)** : Intégration à l'application web Fokus d'un éditeur d'études commerciales, pour aider à la vente d'optimiseurs
 - ▶ [A] **ASTRO (CompositAdour)** : *Application de Suivi des Tâches et Ressources Opérationnelles*. Application Web pour faciliter la saisie des informations concernant les temps d'utilisation de ressources par des employés de CompositAdour sur un projet spécifique.
 - ▶ [A] **WattWatcher (DomoLandes)** : API de mesure de consommation énergétique
 - ▶ [D] **Green Init (ALB Formation + ANTIC + NAOS)** : Application web de vulgarisation et d'auto-évaluation en terme de numérique responsable
 - ▶ [D] **GestionRH (Morlaes Peinture)** : Application mobile cross-plateforme c
- Ressources Humaines et mise en place d'un ERP Odoo



50

Projets tutorés : exemples (BUT 3 FI en 2024-2025)

- ▶ **[A] Don't forget me** : Application web de prise de rendez-vous avec rappel par SMS
- ▶ **[A] EcoFloc4Win (Technopôle Domolandes)** : Application Windows permettant des mesures de consommation électrique
- ▶ **[A] Etat des lieux** : Application web permettant la réalisation d'état des lieux d'entrée et de sortie
- ▶ **[D] GMAO** : Application web Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur pour le département GIM

51

Projets tutorés : exemples (BUT 3 FA en 2024-2025)

- ▶ **[A] Algo Forge** : Application web graphique d'aide à la création d'algorithme
- ▶ **[A] Plugin web** : Plugin pour navigateur web permettant des mesures utiles au Green IT
- ▶ **[D] BTS Audiovisuel** : Application web du suivi du workflow des vidéos du BTS Audiovisuel du Lycée Cassin
- ▶ **[D] GitEstia** : Application web de suivi de travail déposé sur GIT par les étudiants de l'Estia
- ▶ **[D] Suivi stage** : Application web permettant le suivi des stages du département Informatique

52

Stages (BUT)

- ▶ Stages obligatoires (22 à 26 semaines)
 - 8 à 10 semaines (fin Semestre 4 : du 07/04 au 13/06/2025 si 10 semaines)
 - 14 à 16 semaines (fin Semestre 6 : du 03/03 au 20/06/2025 si 16 semaines)
- ▶ Etre acteur dans la recherche dès le début de S3
- ▶ Nous informer régulièrement de vos avancées/difficultés pour pouvoir vous aider/accompagner.
- ▶ Variété/Richesse :
 - Thèmes abordés,
 - Structures d'accueil : ESN, jeunes pousses, PME, ETI, grands groupes...
 - Localisation : Région, France ou Etranger (lien avec les Relations Internationales de l'IUT : Québec, Thaïlande, GB...)
- ▶ Document de référence : **Guide des Stages**
- ▶ Espaces dédiés sur l'ENT
- ▶ Enseignant de référence : **Responsable des Stages** (Y. CARPENTIER)

53

Stages et entrepreneuriat

- ▶ **Statut National d'Etudiant Entrepreneur**
- ▶ Statut **gratuit** avec **accompagnement personnalisé** pour étudiants et jeunes diplômés avec un projet de création d'activité (entreprise, start-up, micro-entreprise, association...), quelque que soit la nationalité du porteur de projet, son niveau d'études, son domaine d'études ou le stade d'avancement du projet.
- ▶ Ce dispositif permet également de réaliser une **substitution de stage pour travailler sur son projet entrepreneurial** et d'accéder à l'UPPA à une formation, le DU « *D2E Outils pour Entreprendre* ».
- ▶ Enseignant de référence : **Responsable des Stages** (Y. CARPENTIER)

54

Stages : exemples

► Rédaction d'un rapport + Soutenance orale

► **Sujets très variés**

- Applications web
- Maintenance de systèmes embarqués (camion)
- Applications de gestion (pointage, affichage, documents...)
- Applications mobiles
- E-commerce
- Algorithmes de géolocalisation
- ...



► **Opportunité d'emploi / de poursuite d'étude en alternance**

55

Alternance

► **Alternance possible dès (et tout au long de) la 2^e année**

- BUT2 = 23 semaines à l'IUT + 29 semaines en entreprise
- BUT3 = 18 semaines à l'IUT + 34 semaines en entreprise
- Etudiant acteur dans la recherche. Réflexion à mener dès le BUT 1
- Etablissement accompagnateur
- Variété/Richesse des thèmes abordés, des structures d'accueil, des localisations...

► Espaces dédiés sur l'ENT



► Réunion de concertation (12/12/2024)



► Forum de l'alternance (21/03/2025)

56

Alternance

► Rémunération et aides (approximations à titre indicatif en 2024)

LE CONTRAT		LES AIDES	
95% des contrats sont des contrats d'apprentissage			
BUT 2	De 18 à 20 ans 919€	De 21 à 25 ans 1 099 €	Hébergement 6 €
	De 18 à 20 ans 1 207 €	De 21 à 25 ans 1 405 €	Repas 3 €
BUT 3			Permis de conduire 500 €
			Non imposable

► Congés payés pendant les périodes en entreprise

57

Alternance BUT2 en 2024-2025

- En rouge les périodes en entreprise :
- S3 = 20 semaines = 14 à l'IUT + 6 en entreprise
- S4 = 32 semaines = 9 à l'IUT + 14 en entreprise + 9 (juillet-août)
- En S3, 8 semaines à l'IUT puis une alternance 3 semaines / 3 semaines
- En S4, +/- alternance 3 semaines / 3 semaines jusqu'en avril puis tout en entreprise avec 2 retours à l'IUT (2 semaines en mai pour 3 ressources + SAÉ) et 1 semaine en juin pour les soutenances (et Portfolio) et le 01 septembre 2025 (retour exp.).
- Ce calendrier et la planification permet à tout étudiant de « basculer » en alternance à n'importe quel moment du semestre 3.

58

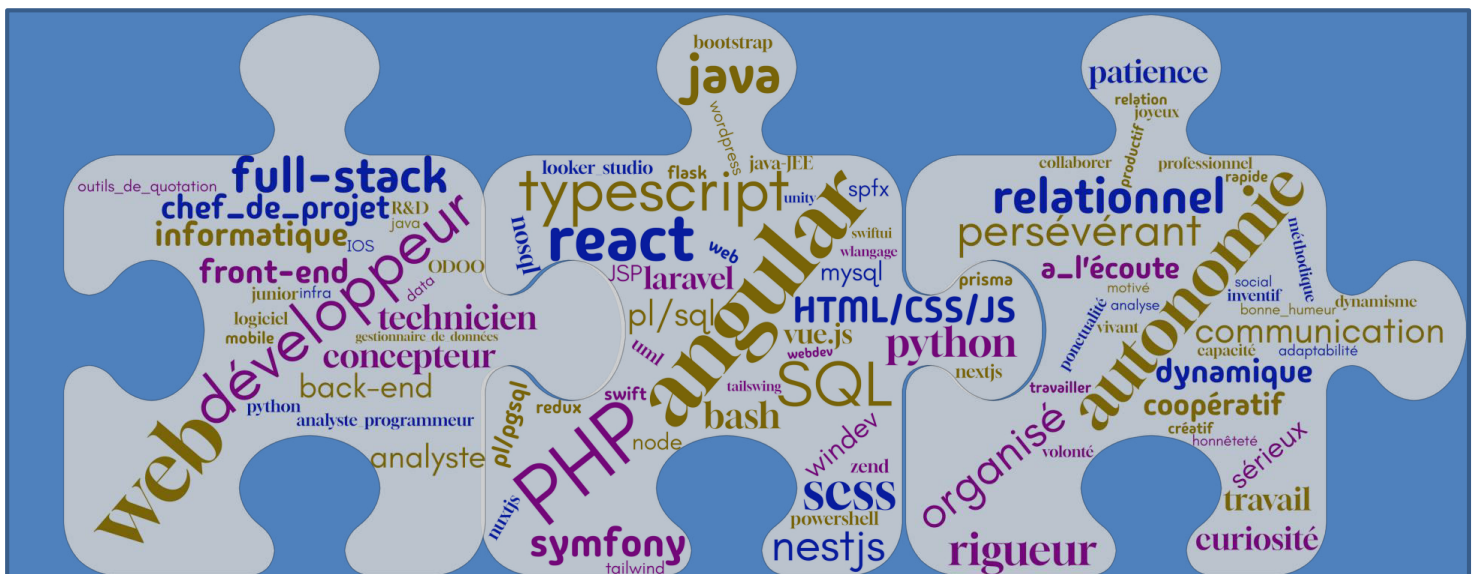
Alternance BUT3 en 2024-2025

	sept24	oct24	nov24	dec24	janv25	fevr25	mars25	avr25	mai25	juin25	juil25	août25	sept25
D	1	M											
L	2	M											
M	3	J											
M	4	V											
J	5	S											
V	6	D											
D	7	M											
M	8	M											
M	9	M											
J	10	J											
J	11	V											
V	12	S											
V	13	D											
D	14	S											
D	15	M											
M	16	M											
M	17	J											
J	18	V											
J	19	S											
S	20	D											
D	21	M											
M	22	M											
M	23	J											
J	24	V											
J	25	S											
S	26	D											
D	27	M											
M	28	M											
M	29	J											
J	30	V											
J	31	S											

- ▶ En rouge les périodes en entreprise :
- ▶ S5 = 20 semaines = 11 à l'IUT + 9 en entreprise
- ▶ S6 = 32 semaines = 7 à l'IUT + 25 en entreprise
- ▶ En S5, une alternance 3 semaines en entreprise / 5 semaines à l'IUT
- ▶ En S6, alternance 3 semaines / 3 semaines avec longue période finale en entreprise sauf 1 semaine de soutenance fin juin.
- ▶ A noter un retour à l'IUT le 01 septembre 2025 pour une soutenance d'alternance puis le 02 septembre 2025 pour un retour d'expérience « *Ma pépîte d'alternance* » lors de la rentrée (en amphi devant les BUT1 et 2 et 3).

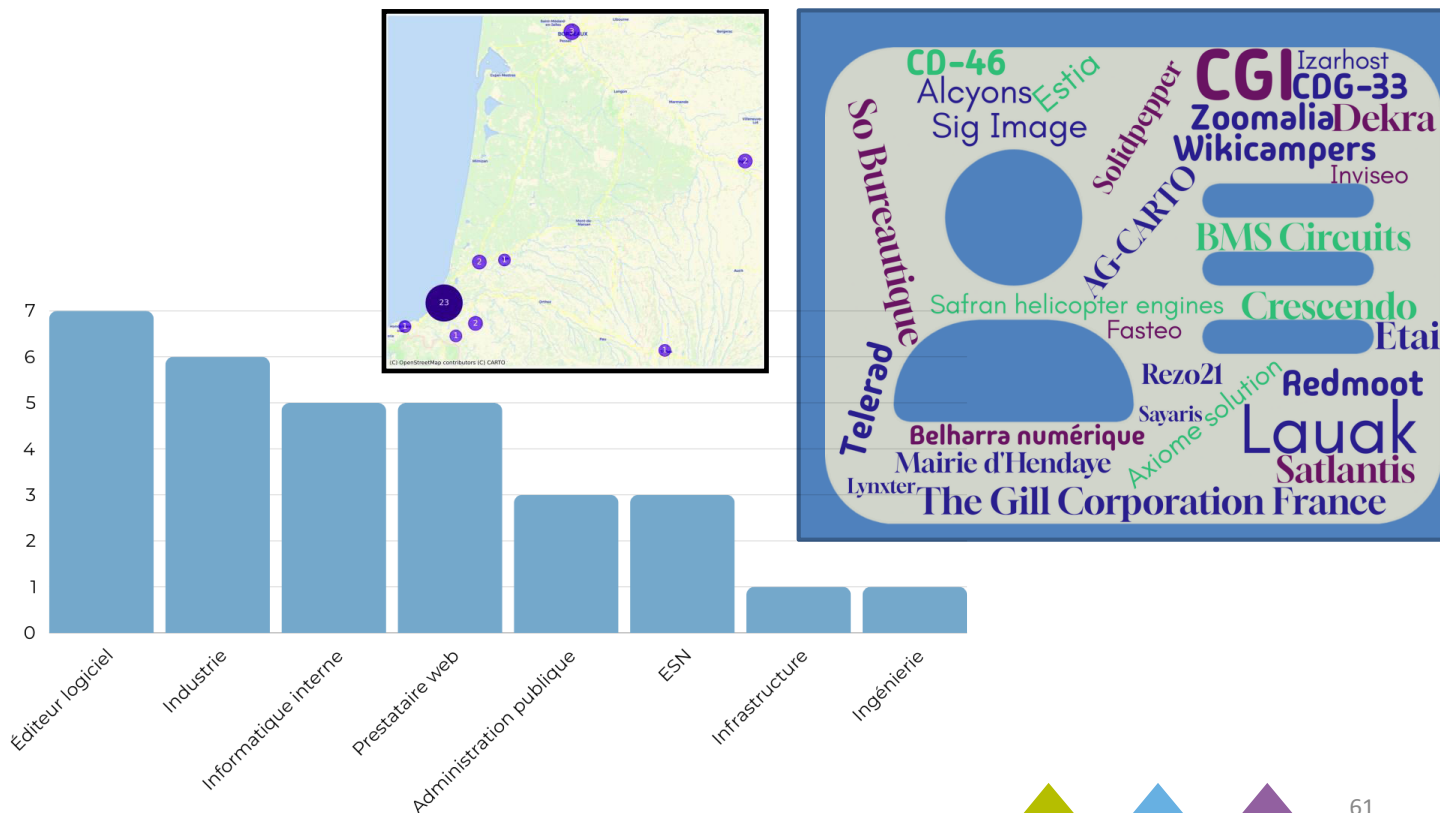
Alternants en 2024-2025

- ▶ 36 alternants
 - BUT2 = 3 (RADCV) + 7 (IAMSI)
 - BUT3 = 12 (RADCV) + 14 (IAMSI)
- ▶ Métiers / Langages et Technologies / Soft-skills



Alternants en 2024-2025

► Structures d'accueil : nom, localisation et domaines d'activités



61

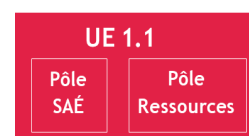
Règles de progression et validation

- Pour une année universitaire, chaque compétence est divisée en 2 Unités d'Enseignement (UE), une par semestre.
- 1 UE = « Ressources » + « SAÉ » + « Portfolio »
- 1 compétence = regroupement cohérent de 2 UE.
- Validation d'une UE de droit si moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20.
- **A la sixième ½ journée d'absence non justifiée, -1 point de moyenne à chaque UE puis -0,5 point par absence supplémentaire...**
- Validation UE → Obtention des crédits européens correspondants (5 ECTS par UE en BUT1).
- Compétence annuelle acquise si moyenne des 2 UE de la compétence (compensation intégrale) est égale ou sup. à 10.
- **Toutefois les compétences ne peuvent se compenser entre elles.**
- Lorsque les conditions posées ci-dessus ne sont pas remplies, la validation peut être tout de même assurée par décision du jury.

BUT1 - Niveau 1

Sem.1 Sem.2

UE 1.1	UE 2.1
UE 1.2	UE 2.2
UE 1.3	UE 2.3
...	



Redoublement non systématique (importance du savoir-être)

62

Règles de progression et validation

- ▶ Poursuite d'études de droit dans semestre pair / même année.
- ▶ Poursuite d'études dans un semestre impair possible si et seulement si l'étudiant a obtenu :
 - la moyenne à plus de la moitié des regroupements cohérents d'UE (donc au moins 4 compétences) **et**
 - une moyenne égale ou supérieure à 8 sur 20 à chaque regroupement cohérent d'UE.
- ▶ En deuxième année l'étudiant suivra les 6 mêmes compétences qu'en première année mais avec un niveau supérieur.
- ▶ La validation des deux UE du niveau d'une compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence. Ainsi s'il valide en BUT2 une même compétence non acquise en BUT1, cette dernière sera acquise.
- ▶ La poursuite d'études dans le semestre 5 nécessite de plus la validation de toutes les UE de BUT1 ou par décision de jury.

Redoublement non systématique (importance du savoir-être)

63

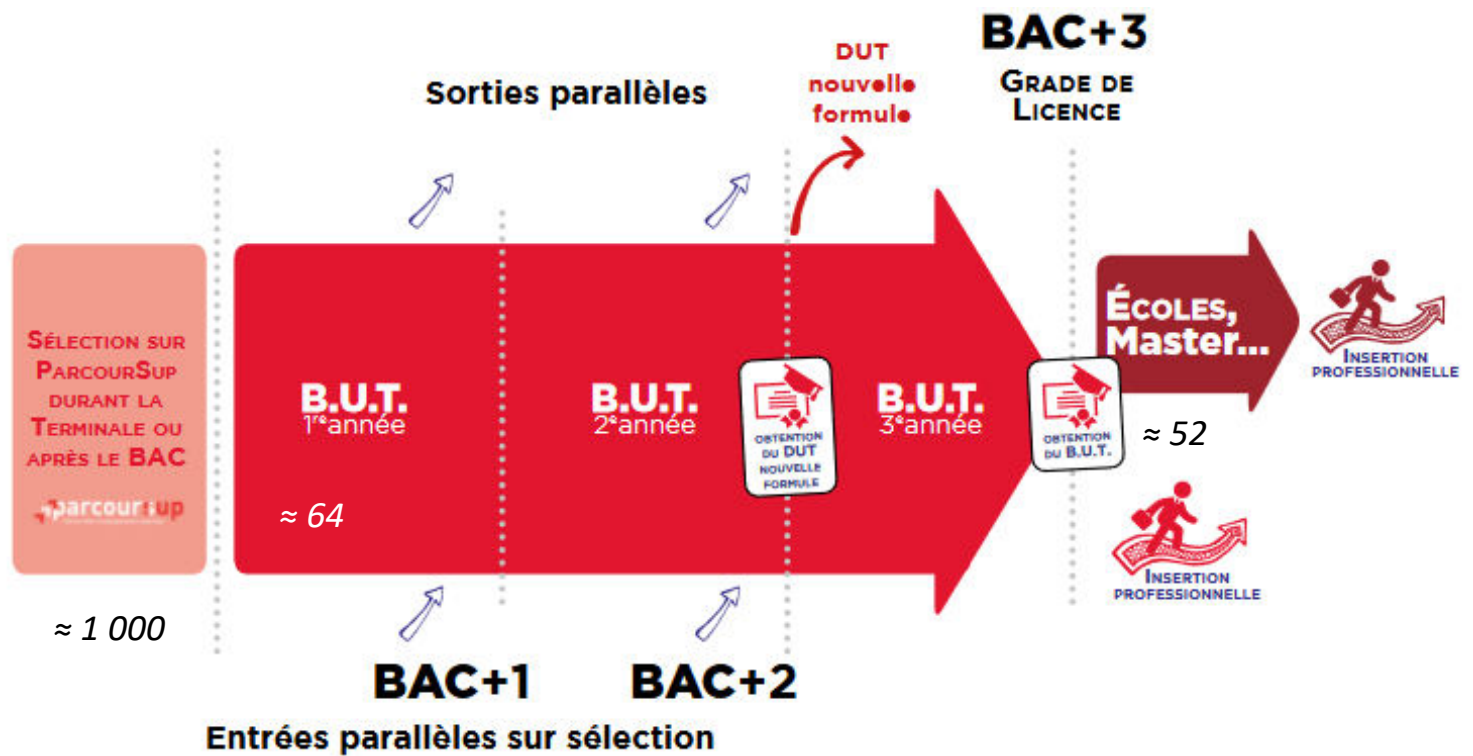
Règles de progression et validation

- ▶ En troisième année l'étudiant suivra 3 des 6 compétences de deuxième année mais avec un niveau encore supérieur.
- ▶ Durant la totalité du cursus conduisant au BUT, l'étudiant peut être autorisé à redoubler une seule fois chaque semestre dans la limite de 4 redoublements.
- ▶ Le Directeur de l'IUT peut autoriser un redoublement supplémentaire en cas de force majeure dûment justifiée et appréciée par ses soins.
- ▶ Tout refus d'autorisation de redoubler est pris après avoir entendu l'étudiant à sa demande et sera motivé et assorti de conseils d'orientation.
- ▶ Le BUT est décerné aux étudiants qui ont validé leurs 3 années, leur conférant ainsi 180 ECTS.

Redoublement non systématique (importance du savoir-être)

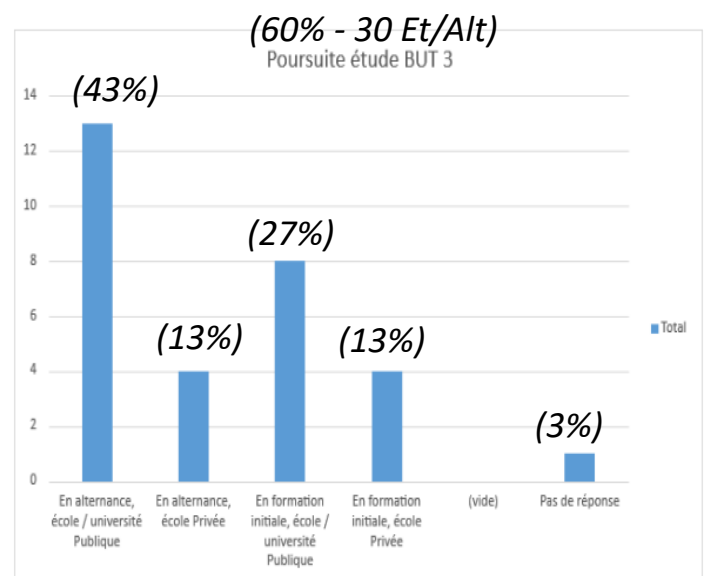
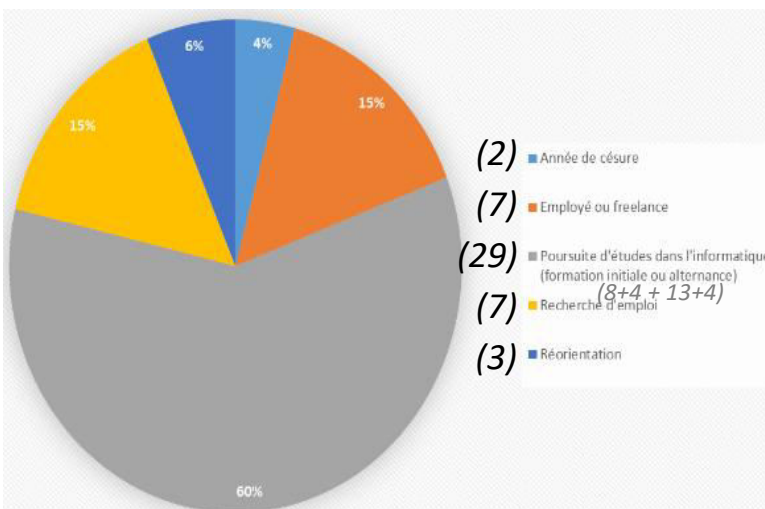
64

Avant-Pendant-Après le BUT



Après le BUT 3 en 2024-2025

- ▶ 47 étudiants/alternants diplômés en juillet/septembre 2024.
- ▶ 39 réponses (83,7%) + 8 infos « indirectes ».
- ▶ Cohorte est très petite donc chiffres et pourcentages à prendre avec précaution.
- ▶ Situation fin octobre 2024 :



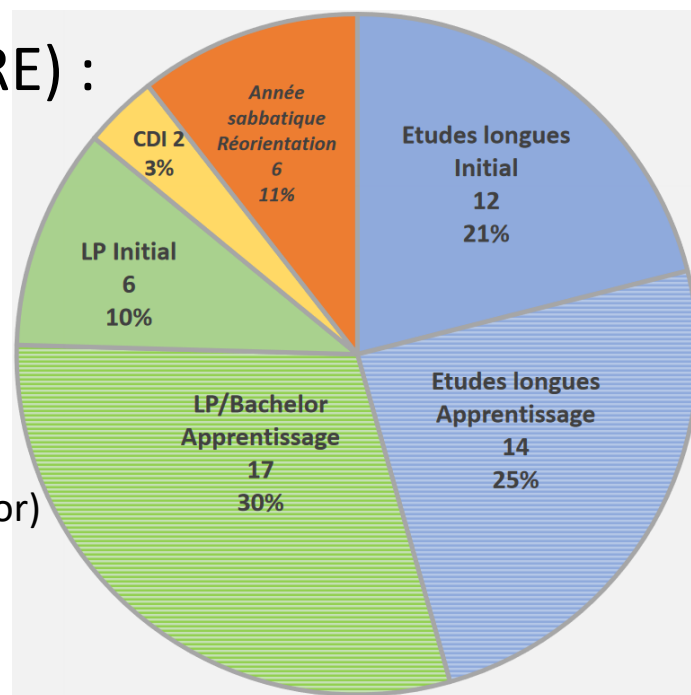
Après le DUT 2022

► 1 enquête (Marie BRUYÈRE) :

- 59 étudiants diplômés
- 58 réponses

► Chiffres clés :

- 46% en études longues (L3 – Ec. Ing)
- 40% en études courtes (LP ou Bachelor)
- 55% en alternance



- **14 étudiants ont trouvé leur emploi ou alternance suite à leur stage (presque ¼ des stages)**

67

Après le DUT 2022

• Écoles d'ingénieurs publiques

☐ Promotion 2021 (69% d'alternants) :

- IMT (Mines de Nantes) – Alternance
- Polytech Nantes (IA) – Alternance
- ENSEIRB (Bordeaux) - Alternance
- Polytech Lyon - Alternance
- ESIEE (Paris) – Alternance
- ISIMA (Clermont-Ferrand) – Alternance

☐ Autres promotions (2015 à 2021) :

- ISIS (Castres) - Initial/Alternance
- Polytech (Tours) – Alternance
- Telecom (Nancy) – Alternance
- INSA (Rouen) – Initial
- ENSICAEN (Caen) – Initial et alternance
- ENSIBS (Vannes) – Alternance
- ENSEEIHT (Toulouse) - Alternance
- ENSC (Bordeaux) – Initial
- ENSEIRB (Bordeaux) – Alternance
- ENSIMAG (Grenoble) – Initial et alternance
- ENSSAT (Lannion) – Initial/Alternance
- ESIR (Rennes) – Initial
- INSA (Lyon, Toulouse) – Alternance, Initial
- Polytech (Nice, Paris...) – Initial/Alternance
- Universités Technologiques (UTT, UTBM, UTC)

- ENJMIN ! : Admission après une Licence Info : 1 en 2018 et 1 en 2019

Enquête (Marie BRUYÈRE)

68

Après le DUT 2022

- Écoles d'ingénieurs privées ou semi-privées (accréditées CTI)

Promotion 2022 :

- 3IL (Limoges) – Alternance
- ESILV (Paris) – Alternance
- Cy Tech (ex EISTI) (Pau) – Initial

Autres promotions (2015 à 2021) :

- ESAIP (Angers) – Alternance
- ESTIA (Bidart) – Initial

Enquête (Marie BRUYÈRE)

69

Après le DUT 2022

- Filières universitaires « classiques »

Promotion 2022 :

- L3 Info (Pau, Limoges) – Initial
- L3 MIAGE (Bordeaux) – Initial
- L3 NEC (Anglet) – Initial
- Baccalauréat Info – Conception de jeux vidéos (Chicoutimi – Canada) – Initial

Autres promotions (2015 à 2021) :

- L2/L3 Informatique (Anglet, Pau, Bordeaux, Limoges...)
- L3 MIAGE (Toulouse) – Alternance/Initial
- L3 MASS (Toulouse) – Initial
- Baccalauréat Info – Conception de jeux vidéos (Chicoutimi – Canada) – Initial

Enquête (Marie BRUYÈRE)

70

Après le DUT 2022

• Licences Professionnelles

☐ Promotion 2022 (74% d'alternants) :

- LP Prog Avancée (Anglet) – Alternance
- LP Métiers du Numérique (Anglet) – Initial et Alternance
- LP DAWIN (Bordeaux) – Alternance
- LP Dév. mobile (La Rochelle) – Alternance
- LP RTAI (Toulouse) – Alternance

☐ Autres promotions (2015 à 2021) :

- LP MIAW (La Rochelle) – Alternance
- LP DAGPI (Bordeaux) – Alternance
- LP GTIDM (Toulouse)
- LP ASUR (Mont de Marsan) – Alternance
- LP APSIO (Toulouse)
- LP Cyberdéfense (Vannes, St Brieuc) – Alternance

Enquête (Marie BRUYÈRE)

71

Après le BUT 2 en 2023-2024

► La demande d'admission à l'Université du Québec à Chicoutimi ([UQAC](#)) en double diplôme a été acceptée pour 2024-2025 pour 2 étudiants qui seront en parcours RACDV (A) en BUT3 et y prépareront un Baccalauréat en :

- développement de jeux vidéo (6596) : 1 étudiant
- informatique (7833) : 1 étudiant.

UQAC
Université du Québec
à Chicoutimi

► 2 étudiants en réorientation vers des écoles d'ingénieur :

- 1 étudiante du parcours RACDV (A), classé 14 sur 53 en S3 avec une « moyenne » de 14,58 : alternante à l'ISIMA de Clermont Auvergne INP.
- 1 étudiant du parcours RACDV (A), classé 17 sur 53 en S3 avec une « moyenne » de 14,33 : école (privée) spécialisée en cybersécurité YNOV à Bordeaux.

► Pas d'avis de poursuite d'études mais un bulletin de passerelle sortante.

72

Après le BUT 2 en 2022-2023

- ▶ La demande d'admission à l'Université du Québec à Chicoutimi ([UQAC](#)) en double diplôme a été acceptée pour 2023-2024 pour 4 étudiants qui seront en parcours RACDV (A) en BUT3 et y prépareront un Baccalauréat en :
 - développement de jeux vidéo (6596) : 3 étudiants.
 - informatique (7833) : 1 étudiant.
- ▶ 5 étudiants en réorientation vers des écoles d'ingénieur (publiques) :
 - 1 étudiant du parcours A, classé 1 sur 51 en S3 avec une « moyenne » de 16,37 : IMT de Nantes en Alternance (était accepté à ENSSEIHT Toulouse et ISIMA Clermont).
 - 1 étudiant du parcours A, classé 11 sur 51 en S3 avec une « moyenne » de 13,61 est accepté à Polytech Nantes et Telecom Nancy, dans les 2 cas en alternance uniquement.
 - 1 étudiant du parcours IAMSI (D), classé 8 sur 51 en S3 avec une « moyenne » de 14,02 : ENSIMAG Grenoble, ENSSEIHT Toulouse.
 - 1 étudiant du parcours IAMSI (D), classé 31 sur 51 en S3 avec une « moyenne » de 12,26 : IMAC Paris (double compétence graphique).
 - 1 étudiant du parcours RACDV (A), classé 2 sur 51 en S3 avec une « moyenne » de 15,64 : IMT de Nantes.
- ▶ Pas d'avis de poursuite d'études mais un bulletin de passerelle sortante.



73

Après le BUT 1 en 2023-2024

- ▶ Dans le cadre des Relations Internationales, 1 étudiante suit le BUT2 parcours RACDV (A) à l'Université du Prince de Songkla de Phuket en Thaïlande ([PSU](#)) avant de revenir ici en BUT3 pour un double diplôme.



- ▶ Ils étaient 3 étudiants après le BUT1 2022-2023.

74



Pour nous rencontrer



www.iutbayonne.univ-pau.fr

Dans nos locaux
d'Anglet (Montaury)

1. Samedi 08 février 2025 (09h-13h) : Venez nous rencontrer avec les étudiants lors de la **Journée Campus Ouvert**.
2. Pendant la première semaine des vacances de Toussaint et de Février : Participez aux **Journées d'Immersion des Lycéens** et assistez à de vraies séances d'enseignement.
3. Salons : InfoSup, Studyrama...

75

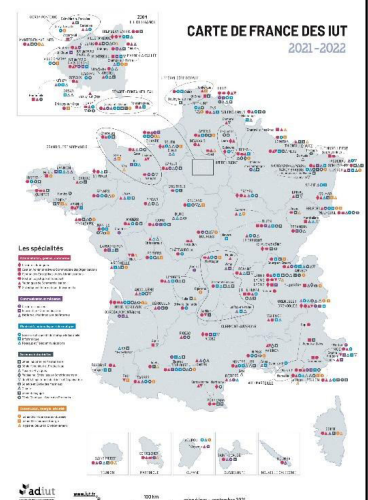
Plus d'informations sur www.iutbayonne.univ-pau.fr



Vous pouvez candidater sur **parcoursup**
Entrez dans l'enseignement supérieur



(ou [CandiUT](#)) pour notre école publique
reconnue aux niveaux local, régional,
national et même international !



<https://www.iut.fr/>

BACHELOR
UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE



76

Questions/Réponses



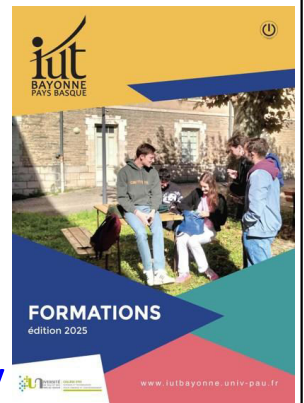
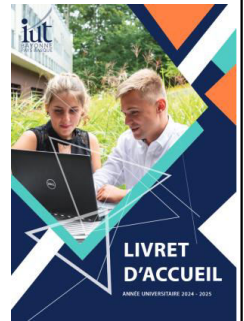
► « Ça va le faire ? »



► « **Non !** Vous allez faire



et nous allons vous
aider/accompagner ! »



BACHELOR
UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE



<https://www.iut.fr/>

77



<https://www.iutbayonne.univ-pau.fr>

BUT Informatique – Présentation générale

Bienvenue à toutes et à tous. Prochaine présentation à 09h30.

Des enseignants dans le hall pour répondre à vos questions.

De nombreux ateliers étudiants pour patienter. Un café ?

BUT
GÉNIE INDUSTRIEL
ET MAINTENANCE

BUT
INFORMATIQUE

BUT
GESTION DES
ENTREPRISES ET DES
ADMINISTRATIONS

BUT
TECHNIQUES DE
COMMERCIALISATION

JOURNÉE
PORTES OUVERTES
Anglet & Bayonne

Samedi
8 février
2025
9h-13h

iut
BAYONNE
PAYS BASQUE

Votre projet
d'études
(Enquête menée par l'UPPA)

