



**ACADÉMIE
DE POITIERS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



LE RÉSEAU DE CRÉATION
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES

LES RENCONTRES DES FORMATIONS DU SUPERIEUR



Coupez votre micro



Éteignez votre caméra



Posez vos questions dans le tchat



**ACADÉMIE
DE POITIERS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

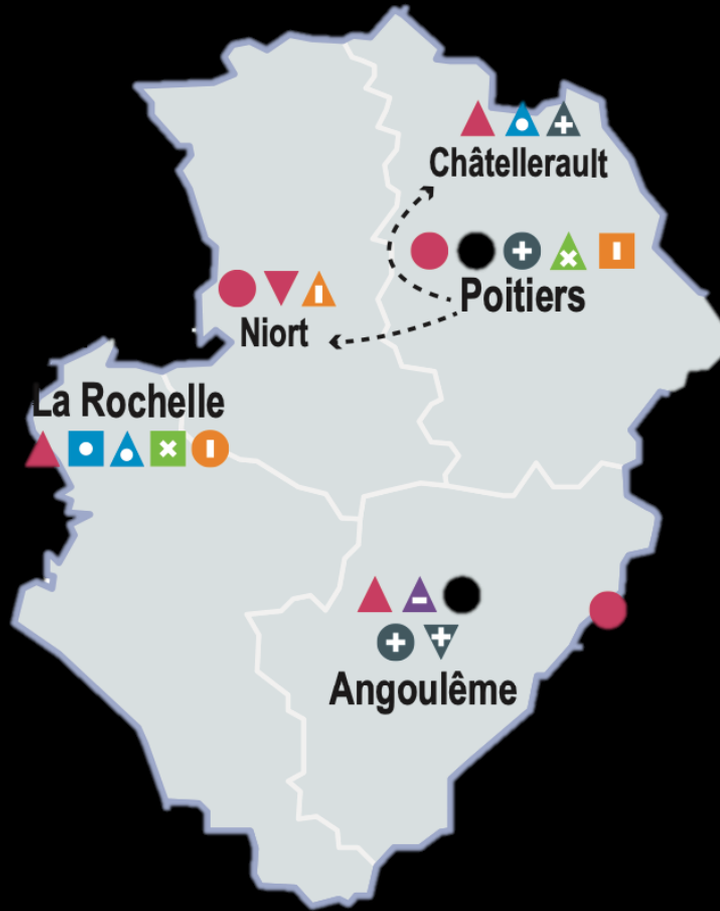
LES RENCONTRES DES FORMATIONS DU SUPERIEUR

Bachelors Universitaires de Technologie

Cyrille BARTHELEMY – Laurent MILLAND – Jean-Marie PAILLOT

14h00 le 28/01/2021

IUT du Poitou-Charentes



Pourquoi transformer nos diplômes ?

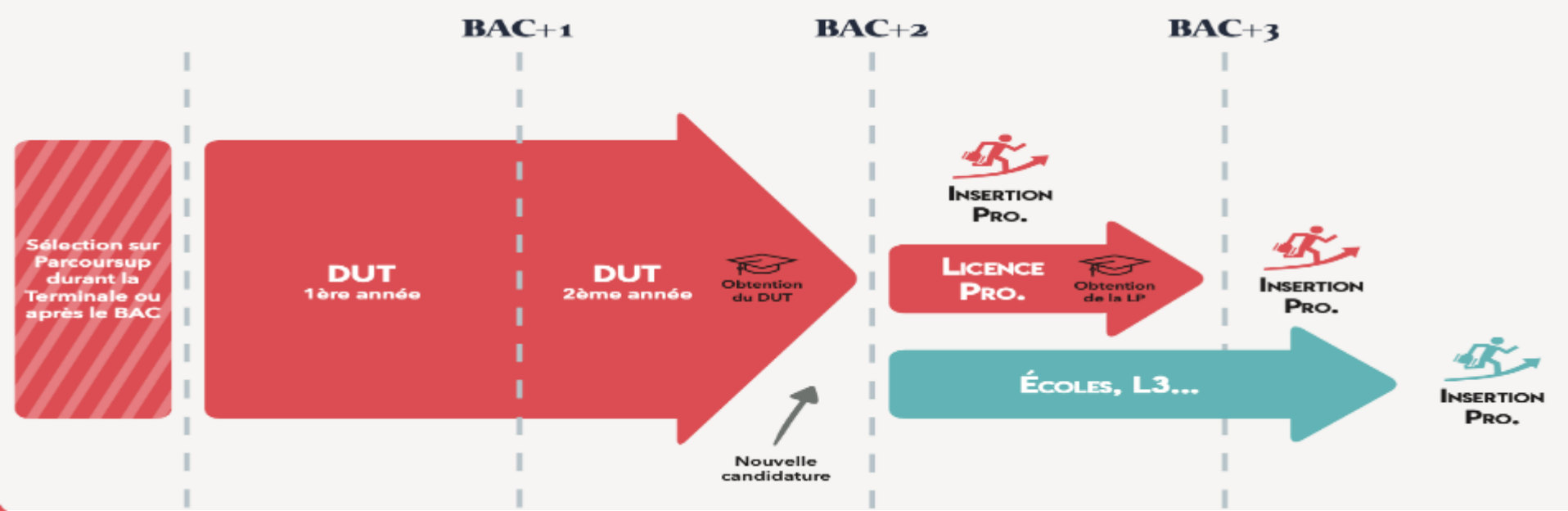
+ de 80% de
poursuite d'études



- de 20% insertion
professionnelle

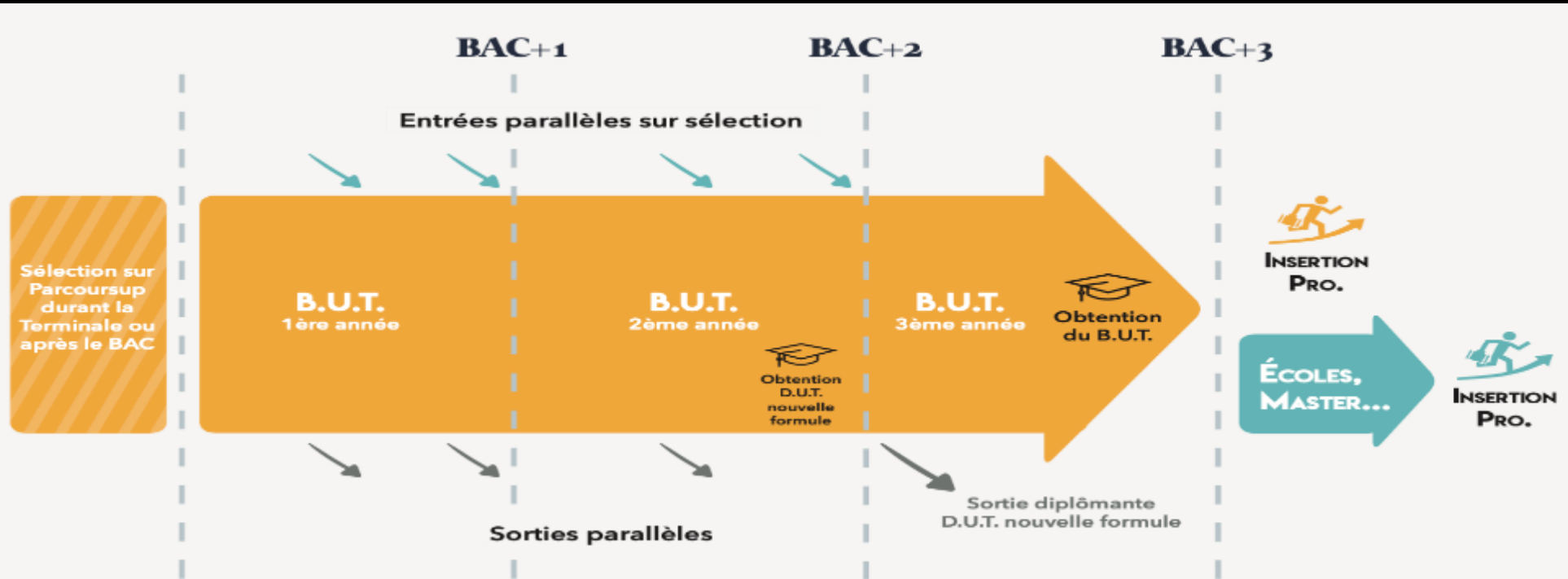
Rejoindre le cadre européen Licence-Master-Doctorat





DUT en 2 ans se transforme ...

... et devient un B.U.T. en 3 ans !



plus de sélection pour obtenir le grade de licence !

ce qui ne change pas ...

un accompagnement de proximité tourné vers la réussite



notre ADN

les liens avec notre environnement socio-économique

connaissances scientifiques



compétences pratiques

des enseignants-chercheurs & des enseignants

les équipes pédagogiques

des intervenants professionnels

26 à 28 en Travaux Dirigés

A photograph of a classroom where several students are seated at desks, focused on their work. In the foreground, a young man with dark hair, wearing a dark blue t-shirt, is writing in a notebook with a pencil. Behind him, other students are also working, some looking down at their papers. The background shows a typical classroom setting with desks and a whiteboard.

des groupes à taille humaine

des groupes à taille humaine



13 à 14 en Travaux Pratiques



les étudiants que nous accueillons

bacheliers Généraux
bacheliers Technologiques

nos taux de réussite !!!

80% à 90%





programme national

24 spécialités en France



nos spécialités de formation



14 sur nos 3 IUT

GEA

Gestion et pilotage des ressources humaines
Gestion comptable, financière et fiscale
Gestion, entrepreneuriat et management d'activités



iut POITIERS NORD
CHÂTELLERAULD

Mes. Phy.

Mesures et analyses environnementales

R&T

Réseaux Opérateurs et Multimédia

TC

Marketing digital, e-business & entrepreneuriat
Business dvpt & management de la relation client

GTE

Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie
Management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie

GEII

Electricité et maîtrise de l'énergie
Automatisme et Informatique Industrielle
Electronique et systèmes embarqués

GMP

Innovation pour l'industrie
Management de process industriel
Simulation numérique et réalité virtuelle

Chimie

Analyse, contrôle-qualité, environnement

GEA STID

Gestion comptable, financière et fiscale
Gestion, entrepreneuriat et management d'activités
Contrôle de gestion et pilotage de la performance

Sciences des données : exploration et modélisation statistique
Sciences des données : visualisation, conception d'outils décisionnels

HSE

Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux

TC

- Marketing digital, e-business et entrepreneuriat
- Business international : achat et vente
- Business développement et management de la relation client

GCCD

- Travaux Bâtiment
- Travaux Publics
- Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments
- Bureaux d'études Conception



GB

- Biologie médicale et biotechnologie
- Sciences de l'aliment et biotechnologie

R&T

- Cybersécurité

INFO

- Réalisation d'applications : conception, développement, validation



GEII Génie Electrique et Informatique Industrielle

- Automatisation et informatique industrielle
- Electronique et systèmes embarqués

GMP Génie Mécanique et Productique

- Simulation numérique et réalité virtuelle
- Innovation pour l'industrie

MMI

Métiers
du Multimédia
Et de l'Internet

- Création numérique
- Stratégie de communication numérique et design d'expérience
- Développement web et applications interactifs



TC

Techniques de Commercialisation

- Business international : achat et vente
- Business développement et management de la relation client
- Stratégie de marque et événementiel

QLiO Qualité Logistique industrielle et Organisation

- Management de la production de biens et de services

ce qui continuera de vous distinguer !

*vosre expertise technique
vosre adaptabilité & flexibilité
vosre capacité à évoluer*



ce qui va changer !



une formation par blocs de compétences

spécialisation progressive sur 3 ans





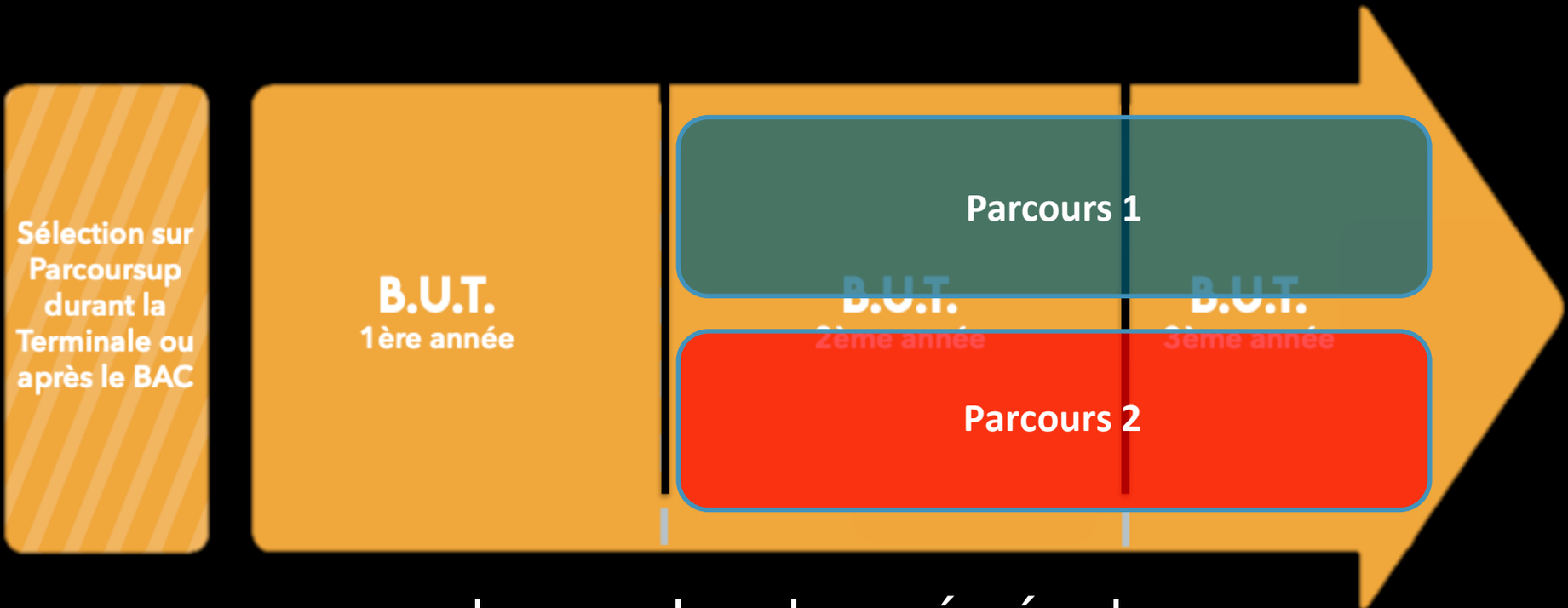
parcours au sein de la
spécialité

compétences
spécifiques par parcours



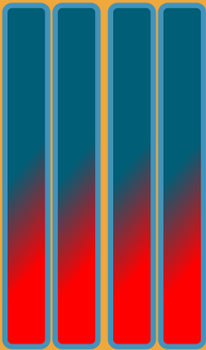
comment ça fonctionne ?

des parcours avec des compétences spécifiques



le cas le plus général

B.U.T.
1ère année

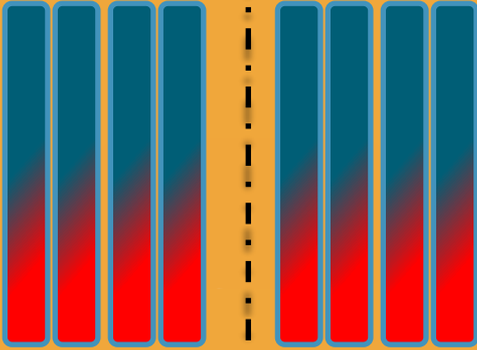


S1

B.U.T.
2ème année

B.U.T.
3ème année

B.U.T.
1ère année



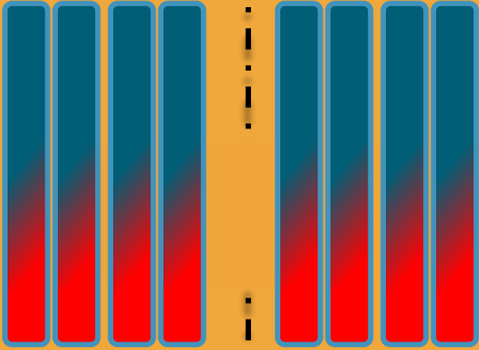
S1

S2

B.U.T.
2ème année

B.U.T.
3ème année

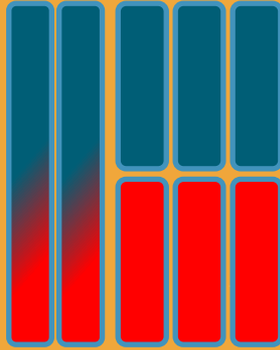
B.U.T.
1ère année



S1

S2

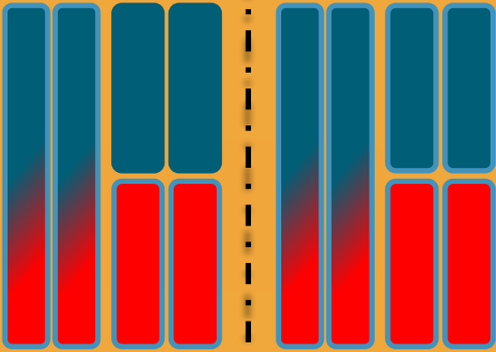
B.U.T.
2ème année



S3

B.U.T.
3ème année

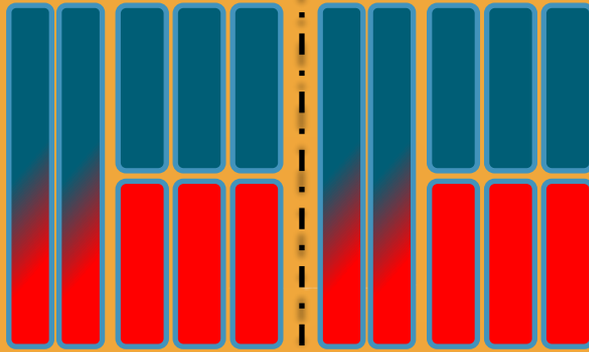
B.U.T.
1ère année



S1

S2

B.U.T.
2ème année



stage

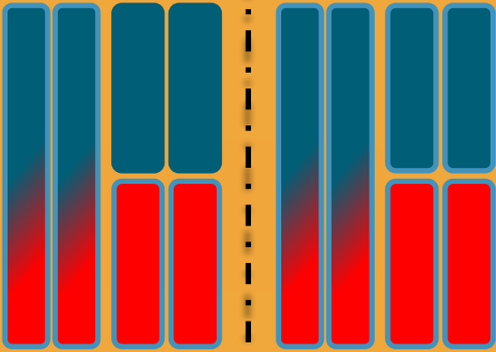
S3

S4

B.U.T.
3ème année



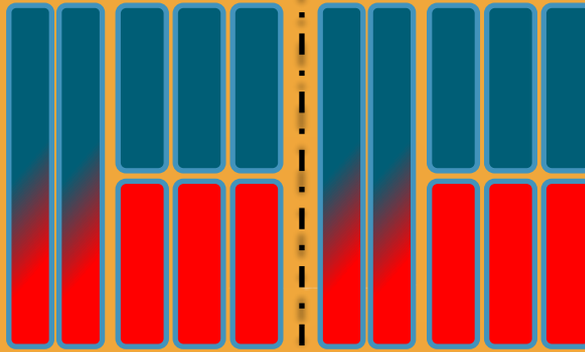
B.U.T.
1ère année



S1

S2

B.U.T.
2ème année

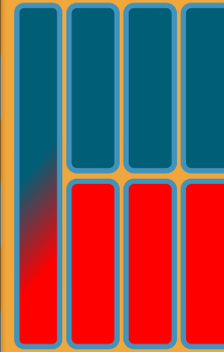


stage

S3

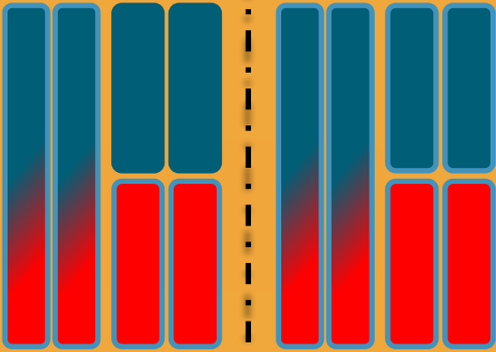
S4

B.U.T.
3ème année



S5

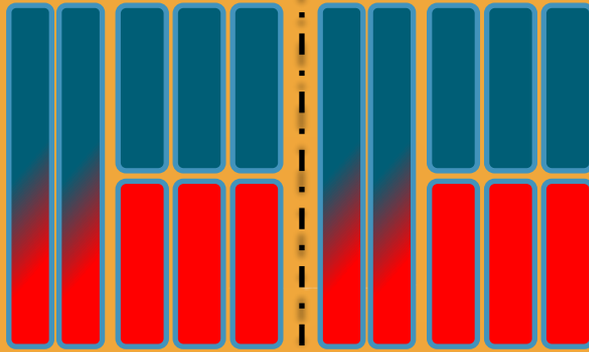
B.U.T.
1ère année



S1

S2

B.U.T.
2ème année

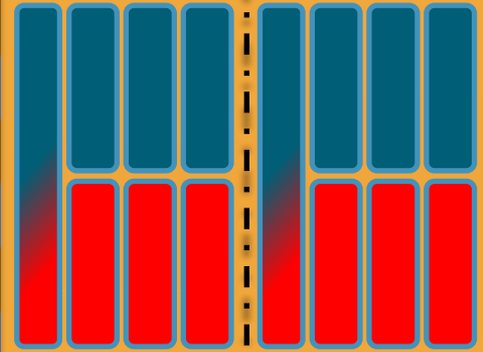


stage

S1

S2

B.U.T.
3ème année

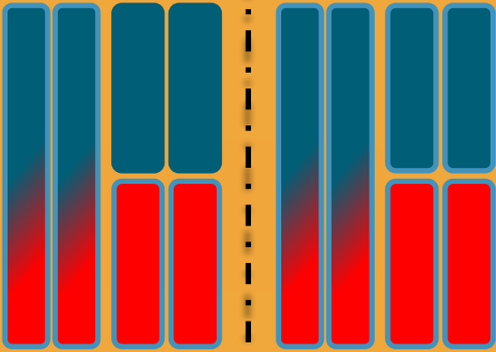


stage

S5

S6

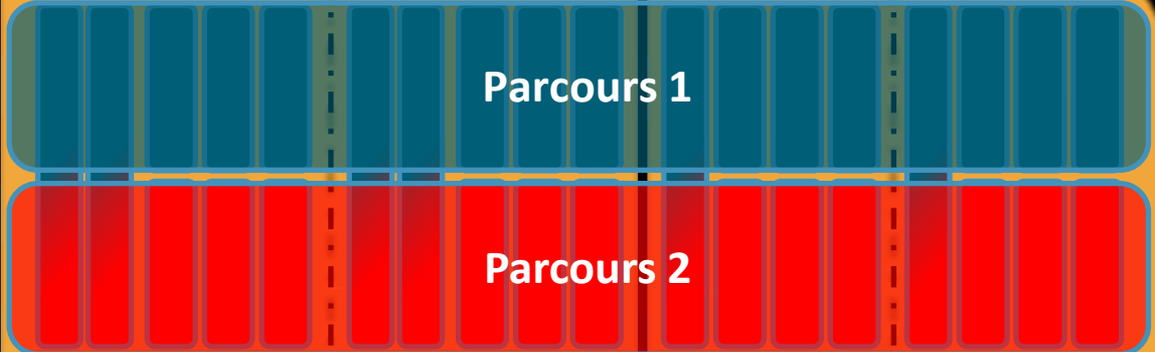
B.U.T.
1ère année



S1

S2

B.U.T.
2ème année



Parcours 1

Parcours 2

stage

S1

S2

B.U.T.
3ème année

stage

S5

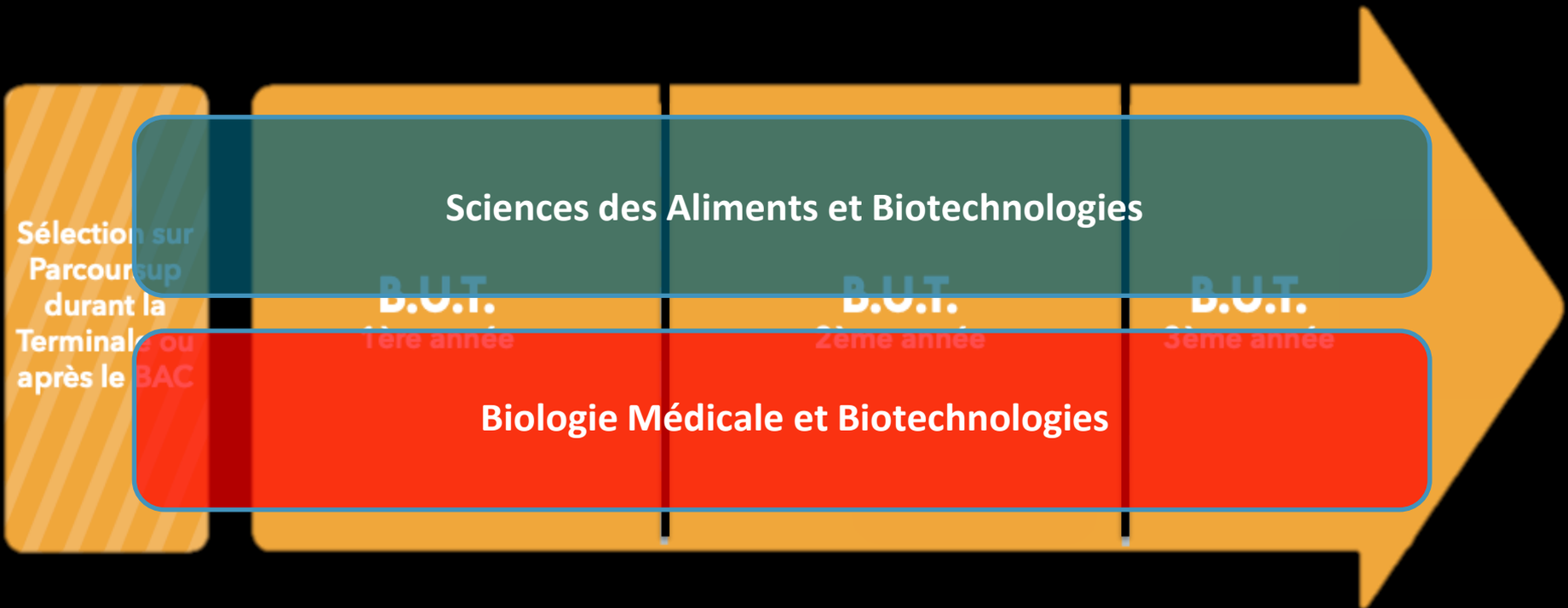
S6

un cas particulier ...

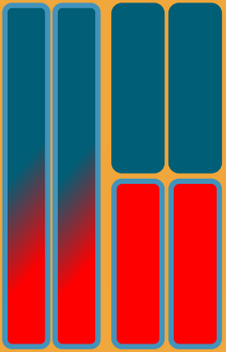


Génie Biologique

B.U.T. Génie Biologique



B.U.T.
1ère année



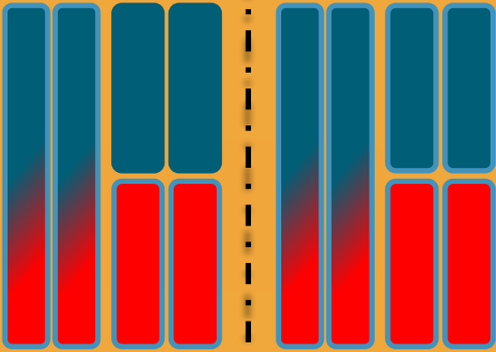
S1

B.U.T.
2ème année

B.U.T.
3ème année

B.U.T. Génie Biologique

B.U.T.
1ère année



S1

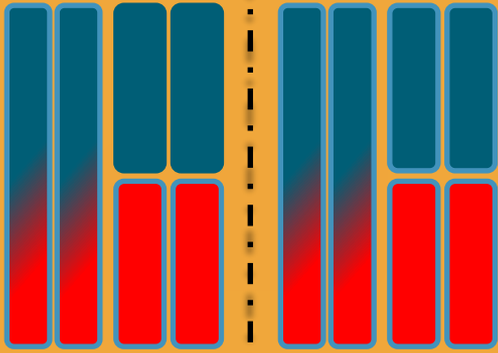
S2

B.U.T.
2ème année

B.U.T.
3ème année

B.U.T. Génie Biologique

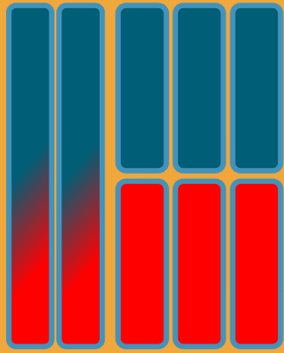
B.U.T.
1ère année



S1

S2

B.U.T.
2ème année

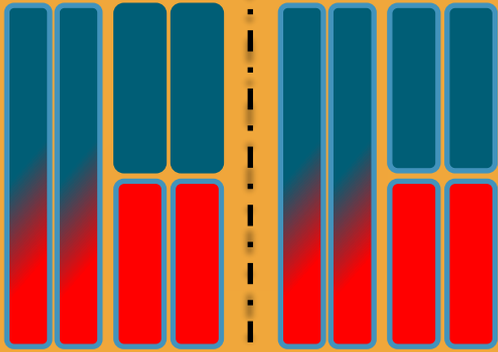


S3

B.U.T.
3ème année

B.U.T. Génie Biologique

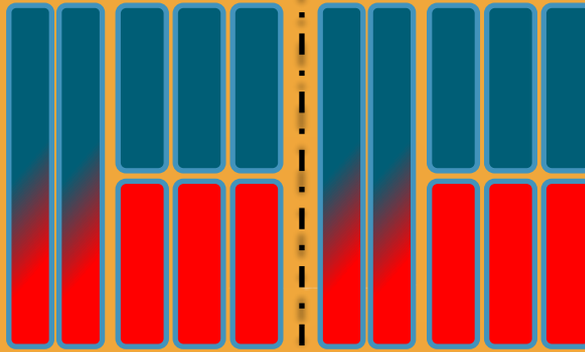
B.U.T.
1ère année



S1

S2

B.U.T.
2ème année



stage

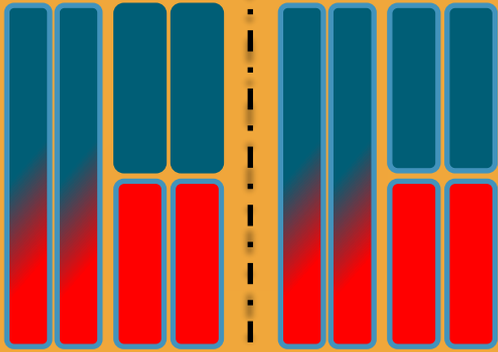
S3

S4

B.U.T.
3ème année

B.U.T. Génie Biologique

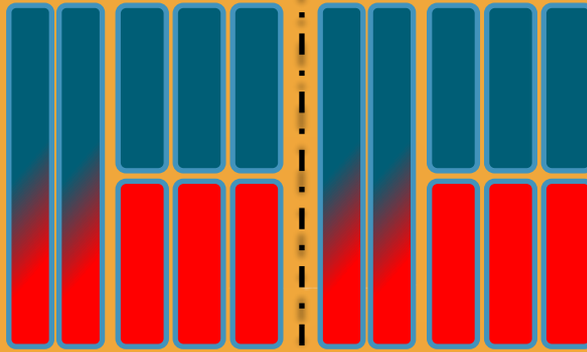
B.U.T.
1ère année



S1

S2

B.U.T.
2ème année

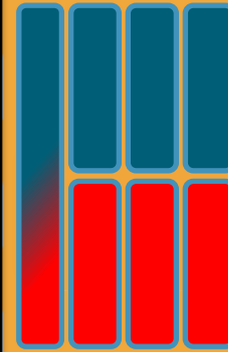


stage

S3

S4

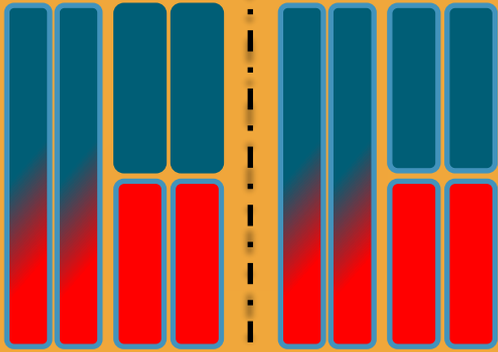
B.U.T.
3ème année



S5

B.U.T. Génie Biologique

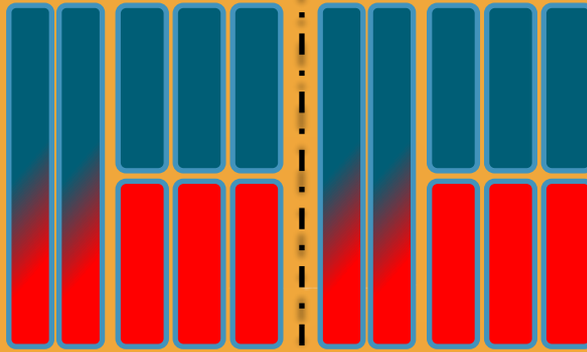
B.U.T.
1ère année



S1

S2

B.U.T.
2ème année

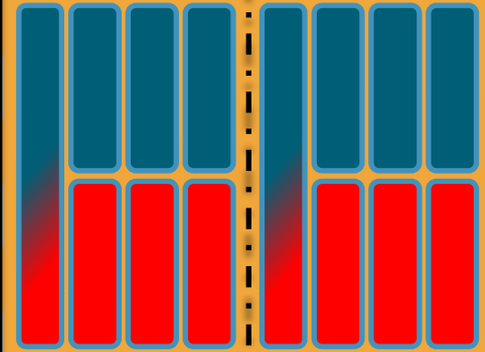


stage

S1

S2

B.U.T.
3ème année



stage

S5

S6

B.U.T. Génie Biologique

B.U.T.
1ère année

B.U.T.
2ème année

B.U.T.
3ème année

Sciences des Aliments et Biotechnologies

Biologie Médicale et Biotechnologies

stage

stage

S1

S2

S1

S2

S5

S6

B.U.T. Génie Biologique

1800 à 2000 H de formation



40% à 50%
compétences pratiques & mises en situations professionnelles

Situations professionnelles

600 H de Projets



Situations professionnelles



22 à 26 semaines de Stage

comment se déroule ma formation ?





formation initiale 100% à l'IUT - 3 ans

Apprentissage – à partir de la deuxième année

50% IUT & 50% entreprise





mobilité à l'international

pour faire quoi ?

poursuites d'études



Insertion professionnelle

bacheliers généraux



qui peut candidater ?

bacheliers technologiques

comment candidater ?



Synoptique

Évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères
<p>démérique</p>	<p>Evaluations obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité</p>	<p>Moyennes 1ère et Terminale en rapport avec la spécialité</p>	<p>Notes</p>
<p>s académiques, acquis techniques, savoir-faire</p>	<p>Appréciations de l'équipe pédagogique</p>	<p>Appréciations de l'équipe pédagogique dans les matières de la spécialité</p>	<p>Bulletins ; avis ; appréciations professeurs ; Eléments d'appréciation saisis par le professeur principal. Appréciations avis du chef d'établissement</p>
	<p>Absentéisme et comportement dans toutes les matières</p>		<p>Bulletins ; avis ; appréciations professeurs ; Eléments d'appréciation saisis par le professeur principal. Appréciations avis du chef d'établissement</p>
<p>Connaissance de la spécialité</p>	<p>Connaissance des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité. Motivation pour la spécialité.</p>		<p>Projet de formation motivé</p>
<p>s, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires</p>	<p>Motivation pour la spécialité.</p>	<p>Niveau d'engagements et de réalisations dans les activités</p>	<p>Motivation pour la spécialité.</p>

Signature :

laurent millard,

modalités de sélection



ACADÉMIE DE POITIERS

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Merci
À vos questions !**



ACADÉMIE DE POITIERS

*Liberté
Égalité
Fraternité*

