

# CARTE des FORMATIONS de Wallis et Futuna – Rentrée 2017

## Adaptation Scolaire et Scolarisation d'Elèves en Situation de Handicap

**6<sup>ème</sup>, 5<sup>ème</sup>, 4<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> SEGPA**

(Section d'Enseignement Générale et Professionnelle Adaptée)  
Collège de Lano et Collège de Fiua

**ULIS**

(Unité Locale d'Inclusion Scolaire)  
Collège de Vaimoana et Fiua  
ULIS Lycée-site de Lano

## APRES la 3<sup>ème</sup>

### LES BACCALAUREATS GENERAUX au lycée d'Etat de Wallis et Futuna

- S (scientifique)
- ES (économique et social)
- L (littéraire)

Epreuve de spécialité (une au choix du candidat)

Série L	Série S	Série ES
LV 1 ou 2 approfondie	Mathématiques	Mathématiques
ou Mathématiques	ou physique-chimie	ou économie approfondie
	ou sciences de la vie et de la terre	

OPTIONS FACULTATIVES,

**Dans les séries générales et technologiques**, l'élève peut choisir au maximum deux options facultatives.

**Langues vivantes** : Anglais Espagnol

**Langues régionales** : Wallisien – Futunien

**Latin**

**EPS (CCF)** toutes séries

**En seconde générale et technologique  
au lycée d'Etat de Wallis  
Les enseignements d'exploration**

***PRINCIPES FONDAMENTAUX DE L'ECONOMIE ET DE LA GESTION :***

Découvrir les notions fondamentales de l'économie et de la gestion par l'observation et l'étude de structures concrètes et proches des élèves (entreprises, associations...). **SCIENCES ECONOMIQUES ET SOCIALES :**

Découvrir les savoirs et méthodes spécifiques à la science économique et à la sociologie, à partir de quelques grandes problématiques contemporaines autour de la Consommation, de la Famille, de l'Emploi et de la Production.

***SCIENCES ET LABORATOIRE :***

Découvrir et pratiquer des activités scientifiques en laboratoire. Apprendre à connaître et utiliser des méthodologies et des outils propres aux disciplines scientifiques concernées.

***METHODES ET PRATIQUES SCIENTIFIQUES :***

Cet enseignement permet aux élèves de découvrir différents domaines des mathématiques, sciences physiques et chimiques et des sciences de la vie et de la Terre. C'est l'occasion de montrer l'apport de ces disciplines pour trouver des réponses aux questions scientifiques de la société moderne.

***LITTERATURE ET SOCIETE :***

Connaître les enjeux, la variété et l'intérêt d'une formation littéraire et humaniste.

***CAAS (Création artistique arts du spectacle) :***

Développer une culture artistique, réaliser des projets créatifs et découvrir les métiers des arts du spectacle.

**En seconde générale et technologique  
au collège de Sisia  
Les enseignements d'exploration**

***SCIENCES ECONOMIQUES ET SOCIALES :***

Découvrir les savoirs et méthodes spécifiques à la science économique et à la sociologie, à partir de quelques grandes problématiques contemporaines autour de la Consommation, de la Famille, de l'Emploi et de la Production.

***PRINCIPES FONDAMENTAUX DE L'ECONOMIE ET DE LA GESTION :***

Découvrir les notions fondamentales de l'économie et de la gestion par l'observation et l'étude de structures concrètes et proches des élèves (entreprises, associations...).

***METHODES ET PRATIQUES SCIENTIFIQUES :***

Cet enseignement permet aux élèves de découvrir différents domaines des mathématiques, sciences physiques et chimiques et des sciences de la vie et de la Terre. C'est l'occasion de montrer l'apport de ces disciplines pour trouver des réponses aux questions scientifiques de la société moderne.

***ARTS DU PATRIMOINE :***

Cet enseignement offre un enrichissement culturel et artistique à travers l'étude du patrimoine qui nous entoure. Il ouvre sur la réalité des formations et métiers artistiques et culturels.

## LES BACCALAUREATS TECHNOLOGIQUES

Lycée d'Etat de Wallis et Futuna

- STMG (sciences et techniques du management et de la gestion)

## VOIE PROFESSIONNELLE

Lycée d'Etat de Wallis et Futuna

### *BAC professionnel : 3 ans*

---

- GA (Gestion Administration)
- COM (commerce)
- MELEC (métiers de l'électricité)
- CUISINE
- CSR (Commercialisation et Services en Restauration)

### *CAP : Certificat d'aptitude professionnel : 2 ans*

---

- CAP SM (Serrurier Métallerie)
- CAP MVA (Maintenance des Véhicules Automobiles)

### *Formation complémentaire : 1 an*

---

- FCIL Préparation aux concours paramédicaux

## VOIE PROFESSIONNELLE

SEP de Lano

### *CAP : 2 ans*

---

- Pôle de qualification « Métiers du bâtiment »  
Préparation des CAP Menuisier, Peintre, Maçon.
- MMVF : Métiers de la Mode et Vêtement Flou

## Lycée Professionnel Agricole

### *BAC professionnel : 3ans*

---

- Bac Pro Sapat (Service à la personne et au territoire)
- Bac Pro Productions
- Bac Pro Agro Equipement