



LP PETRO ATTITI

FICHE de CANDIDATURE
BTS EEC
(Etudes et Economie de la
Construction)

RENTREE 2015

VOEU	Section : BTS EEC	LP PETRO ATTITI
------	-------------------	-----------------

MOTIVATIONS du choix de la section :

.....

.....

.....

.....

NOM : Prénoms :

Date et lieu de naissance :

Classe et Etablissement fréquentés en 2014 :

BACCALAUREAT :

Série :année : L. V. 1 :

Option : L. V. 2 :

Si Etudes Supérieures, précisez :

TABLEAU RECAPITULATIF DES VŒUX BTS
(dans l'ordre de préférence s'il y a plusieurs vœux
y compris les demandes pour la Métropole)

Numéro par préférence	FORMATION DEMANDEE	ETABLISSEMENT DEMANDE
1		
2		
3		

Signature du candidat



FICHE PEDAGOGIQUE

Rentrée scolaire 2015

RENSEIGNEMENTS CANDIDAT(E)

NOM :

Prénom : Sexe : F M

Date de naissance :

Adresse précise :

.....

Téléphone domicile : Mobile :

Série du baccalauréat : option :

Année d'obtention :

ACTIVITES DES CINQ DERNIERES ANNEES

ANNEE	CLASSE OPTION	ETABLISSEMENT FREQUENTE	DIPLOMES		ACTIVITE PROFESSIONNELLE STAGES
			Préparés	Obtenus (1)	
2010					
2011					
2012					
2013					
2014					

FORMATIONS DEMANDEES (à remplir par le candidat)	AVIS (2) DU CONSEIL DE CLASSE	AVIS DE LA COMMISSION DE RECRUTEMENT
Vœu 1 :		
Vœu 2 :		
Vœu 3 :		

(1) répondre par OUI ou NON

(2) Très favorable, Favorable, Sans opposition, Déconseillée

Date et signature du candidat et des parents

Nouméa, le

Signature et cachet de l'établissement



LP Petro ATTITI



RENTREE 2015



**Récapitulatif de l'ensemble des vœux
formulés en Nouvelle Calédonie
dans l'ordre de préférence**

N°	FORMATION DEMANDEE	ETABLISSEMENT (public et privé)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Je soussigné(e) :

Certifie exacts les renseignements portés ci-dessus
Signature du candidat

Fait à
Le :



NOTICE EXPLICATIVE RENTREE 2015

LP PETRO ATTITI

SECTION OUVERTE :

- **BTS ETUDES ET ECONOMIE DE LA CONSTRUCTION (EEC) – 15 PLACES -**

CONSTITUTION DES DOSSIERS :

1. Pour les lycéens actuellement scolarisés, déposer la fiche pédagogique dûment complétée auprès du CPE (vie-scolaire) des classes terminales de votre lycée avant la tenue du conseil de classe, afin que celui-ci émette un avis.
2. Remplir la fiche de candidature et la coller sur une enveloppe grand format (32 x 23 cm). Si vous postulez pour d'autres BTS, indiquer l'ordre des vœux demandés.
3. L'enveloppe doit contenir les pièces suivantes :
 - a) la fiche pédagogique complétée,
 - b) les copies des bulletins trimestriels de première (3 trimestres) et de terminale (3 trimestres)
 - c) la copie des résultats de l'épreuve anticipée de français au baccalauréat,
 - d) le relevé des notes du baccalauréat si vous avez passé cet examen lors d'une session antérieure
 - e) une enveloppe autocollante affranchie (20 g) portant l'adresse précise du candidat.
 - f) Un récapitulatif de l'ensemble des vœux formulés en Nouvelle Calédonie

DEPOT DES DOSSIERS :

Le 13 novembre 2014 dernier délai
Au secrétariat du proviseur du LP Petro ATTITI

TOUT DOSSIER INCOMPLET OU ARRIVANT HORS DELAI NE SERA PAS RETENU.

FRAIS DE FOURNITURE SCOLAIRE :

Les frais de fourniture scolaire de l'enseignement supérieur se montent à 15 000 F par année scolaire. Ces frais, participant aux frais de reproduction, seront à régler lors de l'inscription au LP Petro ATTITI si votre dossier est accepté.

Admission : les résultats seront affichés au LP Petro ATTITI, et une notification vous sera adressée par voie postale.



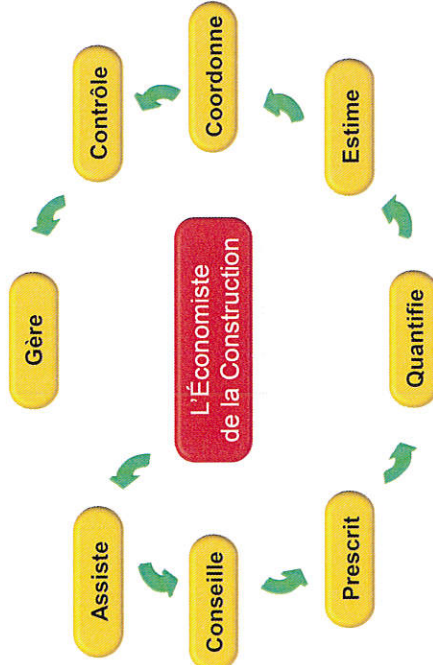
- Vous êtes dynamique ?
- Vous avez l'esprit d'initiative ?
- Vous aimez le travail en équipe ?
- Vous souhaitez avoir des responsabilités ?
- Vous êtes intéressé par les techniques de construction ?
- Vous voulez devenir un expert de l'estimation des projets tous corps d'état ?

« Devenez Économiste de la Construction »

⇒ Le métier d'Économiste de la Construction

L'Économiste de la Construction intervient à tous les stades de la construction, de l'intention de construire à la réalisation et l'exploitation de l'ouvrage. Spécialiste de la prescription et de l'estimation, il traduit un projet, une idée, en réalité économique, en assure le suivi et veille aux dérives financières. C'est un expert dans les domaines de la technologie, la réglementation, la sécurité, la qualité et l'environnement.

⇒ Les missions de l'Économiste de la Construction



⇒ Les débouchés professionnels

La diversité des missions pouvant être assurées par l'Économiste de la Construction offre des débouchés professionnels très différents :

- Soit en tant que salarié dans différents secteurs :
- Cabinets d'économistes de la construction,
 - Bureaux de maîtrise d'œuvre, Sociétés d'ingénierie,
 - Cabinets d'architectes, Administrations et collectivités,
 - Entreprises de construction (Gros œuvre ou second œuvre),
 - Promoteurs, maîtres d'ouvrages de logements sociaux,

Soit en tant que travailleur indépendant dans un cadre d'exercice libéral, après plusieurs années d'exercice professionnel salarié.

⇒ Conditions d'admission

La formation est ouverte aux titulaires du :

- Baccalauréat S ou ES,
- Baccalauréat technologique STI2D Architecture et Construction,
- Baccalauréat professionnel TEB option A ou B,
- Autres formations (Niveau Baccalauréat ou L1 - examen du dossier).

Les dossiers de candidatures sont examinés par une commission d'admission qui élabore la liste principale des admis (15 places), ainsi qu'une liste complémentaire pour admission dans le cas de désistements.

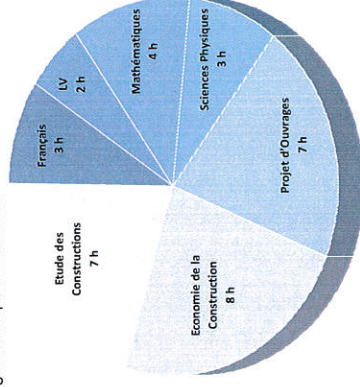
⇒ Présentation de la formation

Cette formation permet d'acquérir des connaissances techniques et économiques dans le domaine du bâtiment :

- Études techniques tous corps d'état,
- Économie de la construction,
- Environnement juridique.

L'enseignement comprend 34 heures de cours par semaine :

- 12 heures d'enseignement général,
- 22 heures d'enseignement professionnel.



⇒ Méthodes d'enseignement

L'enseignement professionnel est fondé sur l'étude de dossiers et de projets réels de construction. Le projet d'ouvrages (7 h par semaine) favorise l'apprentissage du cœur de métier au travers de projets étudiés par groupe de travail. Les enseignements intègrent l'utilisation de l'outil informatique et des logiciels professionnels.

La première année est marquée par une immersion dans le milieu professionnel. Un stage ouvré de 3 semaines dès la fin du semestre 1 permet de découvrir le fonctionnement complexe d'un chantier tous corps d'état.

En fin de première année, un stage en milieu professionnel de huit semaines permet d'acquérir une pratique professionnelle du métier. Ce stage est valorisé en début de deuxième année par un rapport d'activités complant pour l'examen.

⇒ Moyens matériels

Une salle de projet moderne dotée du matériel de bureau d'études (Ordinateurs, tables de réunion, photocopieur, tireuse de plans, relieuse...) permet d'enseigner dans un cadre professionnel. Chaque étudiant dispose à plein temps d'un ordinateur fonctionnant en réseau, équipé de logiciels métiers et connecté à Internet.

⇒ Accompagnement des étudiants

Le lycée offre un dispositif visant à améliorer les résultats :

- Heures de soutien et de mise à niveau dans les matières générales et technologiques,
- Suivi individualisé des étudiants et bilans réguliers sur les résultats,
- Aide à la recherche de stages et à l'insertion professionnelle.

⇒ Poursuites d'études

A l'issue du BTS les meilleurs étudiants peuvent s'orienter vers :

- Une poursuite d'études courtes : Licence Professionnelle,
- Une poursuite d'études longues : École d'ingénieurs ou cursus LMD.