

Module Bac Pro TU / BTS – 09/12/14

# Etaient présents :

# Mme Debelle, Mme Soares de Melo, Mme. Mazouaud, Mme Brugie, M. Crespel, M. Lafond, M. Nicoli, M. Vieillefosse, M. Cantaloube

1. **Rappel du constat de départ donnant lieu à cette expérimentation :**

La transition est difficile pour les élèves bacheliers professionnels qui intègrent un BTS : peu d’autonomie développée alors que ce qui est attendu d’un étudiant de BTS.

1. **L’expérimentation**

 7 élèves de T Bac Pro TU ont été retenus, après un conseil de professeurs, afin de participer à un module de deux semaines, du 26/01/15 au 06/02/15, qui les sensibilisera aux attendus d’un étudiant de BTS.

 20 heures en moyenne d’enseignement général et technologique leur seront proposées par des enseignants de Bac Pro TU et BTS IPM qui travailleront essentiellement en co-enseignement .

 Un emploi du temps pour ces deux semaines a été construit avec les enseignants. Voir en annexe

1. **Remarques :**

Le choix a été fait de s’appuyer sur des projets d’étudiants de BTS :

* Intervention des Bac Pro pendant le thème avec des compléments d’enseignement disciplinaire.
* Rencontre avec les anciens élèves de Bac Pro à privilégier à un moment donné
* Compétences en langues et en français : s’appuyer sur les temps de restitution (travail personnel à l’écrit le soir et restitution orale le matin de la journée suivante)

Brive, le 9 décembre 2014

**EMPLOI DU TEMPS - MODULE " Aide à l'intégration en BTS" (au 18/12/14)**

 **- année scolaire 2014-2015 - Filière Productique -**

**Semaine 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **LUNDI** | **MARDI** | **MERCREDI** | **JEUDI** | **VENDREDI** |
| **8h-9h** |  | **PRODUCTIQUE***E.Lafond**P.Vieillefosse* |  |  |  |
| **9h-10h** |  | **MATHEMATIQUES***J.Brugie**S.Soares De Melo* | **PRODUCTIQUE***E.Lafond**N.Charbonnel* | **FRANÇAIS***M.Mazouaud* |
| **10h-11h** |  | **PHYSIQUE***J.Brugie**F.Merle* |
| **11h-12h** |  | **FRANÇAIS***M.Mazouaud (avec IPM1)* | **ANGLAIS***C.Droal ?* |
| **12h-13h** |  |  |  |  |  |
| **13h-14h** |  |  |  |  |  |
| **14h-15h** | **PRODUCTIQUE***E.Lafond**P.Vieillefosse* | **FRANÇAIS***M.Mazouaud**N.Cabanot* | **VISITE ENTREPRISE**J.Brugie*Prof EP LGT ?* | **MECANIQUE***S.Crespel**JL.Peyrat ?* | **ANGLAIS***C.Certe  (avec IPM1)* |
| **15h-16h** | **ANGLAIS***C.Certe* |  |
| **16h-17h** |  |  |  |
| **17h-18h** |  |  |  |  |  |

21h d’enseignement et 3h de visite

**Semaine 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **LUNDI** | **MARDI** | **MERCREDI** | **JEUDI** | **VENDREDI** |
| **8h-9h** |  |  |  |  |  |
| **9h-10h** |  | **PRODUCTIQUE***E.Lafond**P.Vieillefosse* | **MATHEMATIQUES***J.Brugie**S.Soares De Melo* | **PRODUCTIQUE***E.Lafond**N.Charbonnel* |  |
| **10h-11h** | **PHYSIQUE***J.Brugie**F.Merle* |  |
| **11h-12h** |  |  |
| **12h-13h** |  |  |  |  |  |
| **13h-14h** |  |  |  |  |  |
| **14h-15h** | **PRODUCTIQUE***E.Lafond**P.Vieillefosse* | **FRANÇAIS***M.Mazouaud**N.Cabanot* |  | **MECANIQUE***S.Crespel**JL.Peyrat ?* | **COMMUNICATION****RESTITUTION***E. Lafond* |
| **15h-16h** | **ANGLAIS***C.Certe* |  |
| **16h-17h** |  |  |  |  |
| **17h-18h** |  |  |  |  |  |

19h d’enseignement