

Date : 23 janvier 2019

Lieu : Fablab Iut Figeac

▪ **Durée : 2 heures**

▪ **Présents :**

Nom Prénom	Représentation
DENIS Mélanie	Randstad
LAGRANGE Davy	Campus des Métiers et des Qualifications Industrie du Futur
BILHOTO Delphine	Pôle emploi
MASSOL Sylvie	Aérofonctions
MAZARS Corinne	SARL Société Technic 'services
CHABOT Annie-Pierre	LP Champollion – CLEE bassin Lot Est
PUMIN Xavier	IUT Figeac
SIMON Thierry	Département Génie Mécanique et Productique
TORRENTE Éric	Sous-Préfecture Villefranche de Rouergue
VIARGUES Jean-Luc	Campus des Métiers et des Qualifications Industrie du Futur
GAIANI	Wylot

▪ **Excusés :**

Nom	Représentation
ALDEBERT Guy	Campus des Métiers et des Qualifications Industrie du Futur
ALLIGUIÉ Vincent	UIMM Pôle formation
BOULBET Fabien	RCI
BOUQUIN-BOURLIER Christine	VM Building solutions
DALMON Bernard	Campus des Métiers et des Qualifications Industrie du Futur
DANTON Hervé	Mécanic Vallée
DOUZIECH Jacques	LGT et LP Louis Querbes
GAUDEAU Sylvie	Rectorat de l'Académie de Tlse
GERMON Isabelle	Ratier Figeac
HAAG Stéphanie	Sermati
HEISER Laurent	Campus des Métiers et des Qualifications Industrie du Futur
HERNANDEZ Jean-Yves	DAFPIC Coopérations technologiques et de compétences
HILL Timothé	UIMM Pôle formation



LAFON Jean-Marc	Aveyron Ambition Attractivité
LAVAURS Nathalie	GRETA Midi-Pyrénées Nord
LELONG Muriel	2PS - Projection Plasma Système
MILLET Valérie	Mission Ecole-Entreprise Détachement Airbus
PAVAN Romain	DSDEN du Lot
POTES Céline	AD'OCC
SZMATA Éric	DAFPIC

Objectifs :

Réaménagement des stages en entreprise pour les collégiens.

1) Présentation des étapes

Etape 1 : tableau collaboratif des périodes de stages des formations de tous niveaux du territoire envoyés aux entreprises.

Etape 2 : création d'une semaine type pour les 3^{èmes} des collèges du Lot et de l'Aveyron.

Il est à noter qu'il **n'existe pas de référents dans les collèges** pour la recherche de site de stage. Le stage en l'état est une contrainte pour les entreprises. L'idée est de trouver une nouvelle formule, afin de découvrir tout un panel d'entreprises et de différents services.

Une observation des métiers et une aide à la rédaction de leur rapport de stage.

2 Semaines type

Exemple : expérimentation sur le campus Aéronautique **6 filles et 6 garçons**

lundi : présentation métiers AFDET + visite des lycées

- visites aeroscopia
- visites des entreprises et rapport de stage

vendredi : visite et restitution à la cité de l'espace



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS

Industrie du futur
Occitanie

freins : suivi obligatoire par le professeur principal – difficultés !

L'expérimentation souhaitée par le Campus Industrie du Futur s'inscrit dans la découverte des métiers.

Afin de favoriser l'avancement de l'action et enlever les freins :

- convention de stage globale avec le Campus.
- organisation de la semaine et prise en charge des déplacements par le Campus.

Le premier jour, une visite de centres de formation - questions, enquête, présentation des métiers...sera prévue dans cette organisation.

Il est préférable de proposer cette action aux collèges éloignés : la Tronquière et Cajarc.

Proposition :

Accueil au sein de centres de formation – lycées professionnels, CFA Académie de Toulouse, présentation de la diversité des formations en lien aux métiers et CFAI présentation d'odyssée de l'industrie.

2 journées dans 2 entreprises : Whylot / Aérofonction / STS voir Bodycote lotoquine, ...

1/2 journée fablab le mercredi matin – découverte technologique

Période idéale : janvier / février

Une première expérimentation peut être envisageable sur le secteur de Decazeville puisque la semaine de stage est prévue juste avant les vacances d'hivers.

Expérimentation avec 4 collégiens (2 binômes filles/garçons)