

ORGANISATION SEMAINE PROJET IRANDATZ EPTA SCHOOL 3.0

Thèmes	Animateurs internes/externes	Durée présentation	Lieu
Visite usine (4 classes le lundi)		2 heures	Itsasoa puis production
Module enseignement en entreprise		4 heures	Itsasoa
Module 1 : le fonctionnement du système frigorifique/la F-Gas/Show Room		2 heures	Itsasoa/Show Room
Module 2 : Finance/RH		2 heures	Itsasoa
Module 3 : Sécurité/ Environnement		2 heures	Oihana + déchetterie
Module 4 : Production tôlerie, peinture et maintenance		2 heures	Production
Module 5 : Production et logistique industrielle		2 heures	Production
Module 6 : Qualité		2 heures	Production
Module 7 : Recherche et Développement		2 heures	Labo / Proto
Module 8 : Achats/Transports		2 heures	Salle achats + service
Module 9 : Commerce	2 heures	E=MC2 + salle réunion achats	

PLANNING

- **Lundi 6 avril 2020 Visite de 4 classes de 3^{ème} et des professeurs :**
 - Classe 1 : 8h15 – 10h15
 - Classe 2 : 10h30 – 12h30
 - Classe 3 : 13h – 15h
 - classe 4 : 15h – 17h.
- **Puis immersion d'une classe en 4 groupes de 7 personnes.**

Mardi 7 avril	8h – 10h	10h15 – 12h15	12h15 – 13h	13h – 15h	15h – 17h
Groupe 1	Accueil classe, visite usine, présentation planning de la semaine		REPAS	Module 9 : Commerce	Module 1 : le fonctionnement du système frigorifique/ la F-Gas/Show Room
Groupe 2			REPAS	Module 1 : le fonctionnement du système frigorifique/ la F-Gas/Show Room	Module 3 : Sécurité/ Environnement
Groupe 3			REPAS	Module 6 : Qualité / Logistique industrielle	Module 7 : Recherche et Développement
Groupe 4			REPAS	Module 7 : Recherche et Développement	Module 5 : Production feeders Evaporateurs/ électricité/Portes/ Hand Made

PLANNING

Mercredi 8 avril	8h – 10h	10h15-12h15	12h15 – 13h	13h – 15h	15h15 – 17h
Groupe 1	Module enseignement en entreprise		REPAS		Repos
Groupe 2			REPAS		
Groupe 3			REPAS		
Groupe 4			REPAS		

PLANNING

Jeudi 9 avril	8h – 10h	10h15 – 12h15	12h15 – 13h	13h – 15h	15h – 17h
Groupe 1	Module 3 : Sécurité/ Environnement	Module 4 : Production tôlerie, peinture et maintenance	REPAS	Module 7 : Recherche et Développement	Module 8 : Achats/Transports
Groupe 2	Module 4 : Production tôlerie, peinture et maintenance	Module 3 : Sécurité/ Environnement	REPAS	Module 8 : Achats/Transports	Module 7 : Recherche et Développement
Groupe 3	Module 1 : le fonctionnement du système frigorifique/ la F-Gas/Show Room	Module 8 : Achats/Transports	REPAS	Module 3 : Sécurité/ Environnement	Module 4 : Production tôlerie, peinture et maintenance
Groupe 4	Module 8 : Achats/Transports	Module 1 : le fonctionnement du système frigorifique/ la F-Gas/Show Room	REPAS	Module 4 : Production tôlerie, peinture et maintenance	Module 3 : Sécurité/ Environnement

PLANNING

Vendredi 10 avril	8h – 10h	10h15 – 12h15	12h15 – 13h	13h – 15h	15h – 16h30
Groupe 1	Module 5 : Production feeders Evaporateurs/ électricité/Portes/ Hand Made	Module 6 : Qualité / Logistique industrielle	REPAS	Module 2 : Finance/RH	Conclusion parcours d'immersion
Groupe 2	Module 6 : Qualité / Logistique industrielle	Module 5 : Production feeders Evaporateurs/ électricité/Portes/ Hand Made	REPAS	Module 9 : Commerce	
Groupe 3	Module 2 : Finance/RH	Module 9 : Commerce	REPAS	Module 5 : Production feeders Evaporateurs/électricité/Portes /Hand Made	
Groupe 4	Module 9 : Commerce	Module 2 : Finance/RH	REPAS	Module 6 : Qualité / Logistique industrielle	