

Master Classe

TORREFACTION-DRAGEIFICATION

(design sensoriel et datavisualisation)

Toulouse - Montauban

22 Janvier - 2 Février 2024

Objectifs :

- Appréhender les histoires et pratiques des techniques des métiers de la torréfaction et de la dragéification,
- Développer une application-web permettant de :
- Caractériser la donnée sensorielle du café lors de test cupping,
- Représenter les données de l'analyse sensorielle,
- Stocker et organiser les résultats de l'analyse sensorielle de torréfacteurs-contributeurs,
- Analyser et caractériser les écarts différentiels entre ces données-résultats et le référentiel qualité,
- Restituer et partager ces résultats en fiches de références classées par variétés et origines caractérisant la production.

Principes de fonctionnement :

- Session de recherche et développement au profit du développement de filière en associant apprenants, experts des métiers et designer-concepteur,
- Principe de participation active et circulaire entre apprenants, pédagogues et experts,
- Observation, expérimentation, conception et modélisation,
- Public participant sur candidature-projet en lien avec la problématique-filière avec note d'intention et portfolio permettant d'identifier l'intérêt et apport éventuel du candidat,
- Participation gratuite des apprenants sur le budget DNA82 « Manufacture de proximité », possibilité hébergement,
- Un animateur-pédagogue par journée de MC, a minima responsable de journée et coordination rendu-jour

Semaine 1 (22-26 janvier 2024)

PROCESS METIERS TORREFACTION et DRAGEIFICATION + DATA REPRESENTATION

Lieux : Toulouse (ateliers HAYUCO) et Montauban (ateliers MENGUY) // CMA 31 //

- Lundi 22 Janvier 2024 :

Principes de production- torréfaction- distribution CAFE

o Carlos RODRIGUEZ – Torréfacteur-développeur HAYUCO

o magasin HAYUCO – 31 rue Bouquières – 31000 Toulouse (matin) et atelier torréfaction

HAYUCO – 197 avenue de Fronton – 31000 Toulouse (AM)

- Mardi 23 Janvier :

Principes de la DRAGEIFICATION

o Frédéric MENGUY – Dragéificateur-chimiste - MENGUY

o Lieu : CMA 82 – 11 rue du Lycée - MONTAUBAN

- Mercredi 24 Janvier :

Benchmark et proposition solution INTERFACES PROCESS QUALITE/
marché et contextes biz

o [Karim BOUKERCHA](#) – Market-développeur HAYUCO

o [Lieu : CMA 31](#) – 18 bld Lascrosses – 31000 TOULOUSE (salle 313)

- Jeudi 25 Janvier :

Principes du UX/UI – qualification données non quantitatives

o [Denis PELLERIN](#) – UX/UI designer

o [Lieu : CMA 31](#)

- Vendredi 26 janvier :

Facilitation graphique – Projet interface DATAVIZ Sensorielle –

o [Philippe LOPRESTI](#) – Illustrateur – Dessinateur

o [Lieu : CMA 31](#)

Semaine 2 (29 janv-2 fév 2024)

- Lundi 29 Janvier :

Objectifs techniques et Cahier des charges de développement

o [Carlos RODRIGUEZ](#) – Torréfacteur-développeur HAYUCO –

o [Lieu : CMA 82](#) – 11 rue du Lycée – 82000 MONTAUBAN

- Mardi 30 Janvier:

Design Interface et fonctionnalités

o [Sonia LAUGIER](#) – Designer numérique – Agence Inflexion

o [Lieu : CMA 82](#)

- Mercredi 31 Janvier :

Design Interface et fonctionnalités « DATA VIZ CUPPING »

o [Sonia LAUGIER](#) – Designer numérique- Agence Inflexion

o [Lieu : CMA Occitanie](#) – 59ter, chemin de Verdale – 31240 SAINT-JEAN

- Jeudi 1 er Février :

Modélisation & langage de développement

o [Frank GUIBERT](#) – modélisateur – dev METEO France

o [Lieu : CMA Occitanie](#)

- Vendredi 2 Février :

Documentation et cahier des charges final DATA VIZ CUPPING

o [Carlos RODRIGUEZ](#) – Torréfacteur-développeur HAYUCO

o [Lieu : CMA Occitanie](#)