



## Le poster scientifique

**Auteur :** Marion Collaro  
**Email :** mcollaro@cesi.fr  
**Établissement(s) :** CESI.  
**Coauteur :** Céline Viazzi

## Le poster scientifique

### À propos de la formation

**Public visé :**

Etudiants et apprentis du cycle d'ingénieur

**Format :** Module court

**Région :** Non défini

**Modalités pédagogiques :** Distanciel,

**Durée :** 1 h 00

**Suivi et évaluation :**

QCM d'autoévaluation

**Objectifs pédagogiques :**

Créer un poster scientifique

**Formation initiale :** Oui

**Type de licence :** Paternité - Pas d'utilisation commerciale - Pas de modification

**Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :**

Vidéo  
Module multimédia  
QCM d'autoévaluation

**Méthodes d'apprentissage :**

Travail en autonomie

**Programme :**

- Découvrir ce moyen de communication

- Être capable de sélectionner un contenu pertinent
- Argumenter en utilisant des références bibliographiques
- Acquérir les bases de la communication visuelle (organisation graphique, choix des couleurs,...)

---

**Points forts :**

Cette brique pédagogique courte peut être insérée comme supports pédagogiques dans des parcours plus longs.

---

**Certification :** Certifié plus

---

## **Macrocompétences et habilités**

### **4. Développer ses aptitudes personnelles**

---

#### **11. Générer et sélectionner de nouveaux concepts**

4. Convaincre et fédérer autour de nouveaux concepts
-