

# Communication orale

---

Nom : **HURLIN**

Prénom : **Christophe**

Année : **M2**

Semestre : **9**

Nature : **CM**

Volume horaire : **12**

ECTS / Coef : **2**

Prérequis	➤ Présentation d'un projet individuel ou collectif (M2)
Résumé	<p>L'atelier est organisé en petits groupes de 5 à 8 étudiants. Lors de la séance, chaque étudiant réalise une présentation d'un de ses travaux réalisés dans le cadre de sa deuxième année de master, quelle que soit la matière. Seule la forme de la présentation est évaluée. Afin de contextualiser la présentation, le présentateur joue le rôle d'un consultant en data science. Son objectif est de présenter à son client les conclusions d'une étude qui lui a été confiée. Le client est supposé avoir une formation initiale en data science (comme le master ESA) et peut donc comprendre les concepts de base en modélisation et au-delà. Chaque présentation est évaluée successivement par tous les membres du groupe, puis l'enseignant synthétise les avis et donne des conseils d'amélioration de la présentation.</p>
Objectifs	<p>L'objectif de cet atelier est de former les étudiants à la réalisation de présentations professionnelles adaptées au milieu de la statistique et de la data science. Cet atelier se focalise sur la forme des présentations et en particulier sur la qualité des slides, la maîtrise du vocabulaire technique, la qualité de l'intonation, le caractère pédagogique de l'exposé, le dynamisme de la présentation, la mise en valeur des résultats, l'interaction avec l'assistance, l'interaction avec l'écran de projection, etc.</p>
Bibliographie	Pas de bibliographie

---

## PLAN

---

Sans objet