



## Présentation

**Code interne :** EC9ME342

## Description

Présentation orale d'un article sur des travaux de recherche dans le domaine de la RF et des télécom. Le projet ICBM est la simulation d'une conférence internationale dans le domaine de la conception de circuits, et plus particulièrement des sessions portant sur les circuits et systèmes radio-fréquence. Chaque intervenant joue le rôle d'un conférencier présentant les résultats de ses recherches. Il se voit affecter pour cela un exposé récent sélectionné dans les plus grandes conférences du domaine (ISSCC, ESSCIRC, ...) et pour lequel il construit une série de transparents pour un exposé de 10mn. Il répond ensuite aux questions posées par ses collègues. Seule la langue anglaise est autorisée.

## Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	8h
TI	Travaux Individuels	4h

## Syllabus

Pour chaque étudiant le travail consiste à : 1/ Sélectionner un papier parmi une liste prédéfinie sur la conception de circuits RF et mmW2/ Préparer les transparents pour un exposé de 10mn en langue anglaise. 3/ Répondre aux questions en anglais de la salle 4/ Préparer une question pour les exposés des autres participants

## Modalités de contrôle des connaissances

## Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Projet	Soutenance			1		

## Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Projet	Soutenance			1		

## Infos pratiques

### Contacts

Eric Kerherve

✉ Eric.Kerherve@bordeaux-inp.fr