



# Électromagnétisme 1







#### En bref

- > Langue(s) d'enseignement: Français
- > Ouvert aux étudiants en échange: Oui

# Présentation

#### Description

L'UE se compose d'une matière enseignée sur 1 période : Électromagnétisme 1 P9 (CM, TD)

### Objectifs

Approfondissement sur les opérateurs différentiels (gradient, divergence, rotationnel, laplacien, dalembertien); théorème de Green-Ostrogradski & théorème de Stokes (énoncés, démonstrations graphiques, applications à l'électrostatique et la magnétostatique), théorème de Gauss & théorème d'Ampère (rappels, démonstrations, vues approfondies); mise en forme locale de ceux-ci; équation de Maxwell-Gauss; équation de Maxwell-Ampère (tronquée); équation de Poisson-Laplace en électrostatique et son analogue magnétostatique; conservation de charge électrique; énergie électrostatique; l'énergie magnétique et ses difficultés conceptuelles; équation de Maxwell-Thomson; potentiel vecteur; initiation aux régimes variables; loi de Faraday; induction électromagnétique.

## Pré-requis obligatoires

Notions et contenus

Cours de bases d'électrostatique de L1 ; cours d'électrostatique de L2 (P6); cours de magnétostatique de L2 (P8). Compétences

Maîtrise du calcul différentiel et vectoriel ; maîtrise des systèmes de coordonnées rectilignes et curvilignes. Savoir reconnaître les symétries et les invariances présentes dans des systèmes simples ; pouvoir opérer une synthèse entre divers éléments enseignés en électrostatique, électrocinétique et magnétostatique.

## Compétences visées







- # Maîtriser les concepts de flux et de circulation.
- # Savoir appliquer les théorèmes de Gauss et d'Ampère en présence respectivement de charges et de courants ayant une géométrie simple.
- # Manier avec aisance des calculs impliquant des opérateurs différentiels.
- # Savoir reconnaître les symétries du champ électrostatique ou magnétostatique en fonction de la symétrie des sources.
- # Savoir calculer l'énergie électrostatique d'une molécule ou d'une structure chargée simple.
- # Pouvoir calculer le potentiel vecteur pour des courants permanents simples, et en déduire son champ magnétique.
- # Pouvoir opérer une synthèse entre divers éléments enseignés en électrostatique, électrocinétique et magnétostatique.

#### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Électromagnétisme 1	Matière	8h	6,7h		

# infos pratiques

Lieu(x)

Angers

#### Campus

> Campus Belle-beille

