

Programme de colle du 16/09 au 20/09 (S1)

Analyse dimensionnelle et présentation d'un résultat

- Dimensions et unités : équation aux dimensions, homogénéité d'une expression, unité SI.
- Présentation d'un résultat : chiffres significatifs.

E1 : Circuits électriques dans l'ARQS

- Charge, courant et tension : charge électrique, intensité du courant, potentiel électrique.
- Circuits électriques : dipôles électriques usuels, nœud, branche, maille. Potentiel de référence, masse.
- ARQS, loi des nœuds, loi des mailles.
- Dipôles usuels : mode de fonctionnement, convention de représentation, puissance électrocinétique, dipôle linéaire passif : le conducteur ohmique, dipôle linéaire actif : source idéale de tension, source idéale de courant, modélisation de sources réelles : générateur de Thévenin.
- Outils d'étude des circuits linéaires : association de résistors en série, en parallèle, associations de générateurs idéaux, ponts diviseurs de tension et de courant.

Notions et contenus	Capacités exigibles
1.2. Signaux électriques dans l'ARQS	
Charge électrique, intensité du courant. Potentiel, référence de potentiel, tension. Puissance.	Justifier que l'utilisation de grandeurs électriques continues est compatible avec la quantification de la charge électrique. Exprimer l'intensité du courant électrique en termes de débit de charge. Exprimer la condition d'application de l'ARQS en fonction de la taille du circuit et de la fréquence. Relier la loi des nœuds au postulat de la conservation de la charge. Utiliser la loi des mailles. Algébriquer les grandeurs électriques et utiliser les conventions récepteur et générateur. Citer les ordres de grandeur des intensités et des tensions dans différents domaines d'application.
Dipôles : résistances, condensateurs, bobines, sources décrites par un modèle linéaire.	Utiliser les relations entre l'intensité et la tension. Citer des ordres de grandeur des composants R, L, C. Exprimer la puissance dissipée par effet Joule dans une résistance. Exprimer l'énergie stockée dans un condensateur ou une bobine. Modéliser une source en utilisant la représentation de Thévenin.
Association de deux résistances.	Remplacer une association série ou parallèle de deux résistances par une résistance équivalente. Établir et exploiter les relations des diviseurs de tension ou de courant.
Résistance de sortie, résistance d'entrée.	Évaluer une résistance d'entrée ou de sortie à l'aide d'une notice ou d'un appareil afin d'appréhender les conséquences de leurs valeurs sur le fonctionnement d'un circuit. Étudier l'influence des résistances d'entrée ou de sortie sur le signal délivré par un GBF, sur la mesure effectuée par un oscilloscope ou un multimètre.