exemples sont choisis à l'initiative du professeur et les calculs des fonctions de transfert des filtres ne constituent pas un objectif de formation. En travaux pratiques, on complète l'étude par une analyse spectrale des signaux. Notions et contenus Capacités exigibles

La partie « Oscillateurs » s'intéresse à une étude non exhaustive des oscillateurs en électronique. Les

1.3. Oscillateurs	
Oscillateur quasi-sinusoïdal réalisé en bouclant un filtre passe-bande du deuxième ordre avec un amplificateur.	Exprimer les conditions théoriques (gain et fréquence) d'auto-oscillation sinusoïdale d'un système linéaire bouclé. Analyser sur l'équation différentielle l'inégalité que doit vérifier le gain de l'amplificateur afin d'assurer le démarrage des oscillations. Interpréter le rôle des non-linéarités dans la stabilisation de l'amplitude des oscillations. Mettre en œuvre un oscillateur quasi-sinusoïdal et analyser les spectres des signaux générés.

	stabilisation de l'amplitude des oscillations.
	Mettre en œuvre un oscillateur quasi-sinusoïdal et analyser les spectres des signaux générés.
	Capacité numérique : à l'aide d'un langage de programmation, simuler l'évolution temporelle d'un signal généré par un oscillateur.
Oscillateur de relaxation associant un intégrateur et un comparateur à hystérésis	Décrire les différentes séquences de fonctionnement

Exprimer les conditions de basculement. Déterminer l'expression de la période d'oscillation.

et un comparateur à hystèresis. Générateur de signaux non sinusoïdaux. Mettre en œuvre un oscillateur de relaxation et

analyser les spectres des signaux générés.