

Seconde – Progression CH15

Simulation et échantillonnage

Date	Contenu	Devoirs
	<p>Objectifs Introduction</p> <p><u>1. Simulation</u> Explication Simulations à la calculatrice, sur un tableur</p> <p><u>2. Echantillonnage</u> Def 13.1: échantillon <i>Ex 15.1</i> <i>Ex 15.2</i></p> <p>Pté 13.1 : influence de la taille de l'échantillon Exemple Th 13.1 : intervalle de fluctuation Conséquence</p> <p><i>Ex 15.3</i> <i>Ex 15.4</i> <i>Ex 15.5</i> <i>Ex 15.6</i> <i>Ex 15.7</i> <i>Ex 15.8</i> <i>Ex 15.9</i></p>	