

## Tronc Commun

<b>Chapitre</b>	<b>2. Outils et méthodes d'analyse et de description des systèmes</b>
<b>Objectif général de formation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• identifier les éléments influents d'un système,</li><li>• décoder son organisation,</li><li>• utiliser un modèle de comportement pour prédire ou valider ses performances.</li></ul>
<b>Paragraphe</b>	2.3 Approche comportementale
<b>Sous paragraphe</b>	2.3.1 Modèles de comportement
<b>Connaissances</b>	Identification des variables du modèle, simulation et comparaison des résultats obtenus au système réel ou à son cahier des charges
<b>Niveau d'enseignement</b>	Première et Terminale
<b>Niveau taxonomique</b>	<b>2.</b> Le contenu est relatif à l' <b>acquisition de moyens d'expression et de communication</b> : définir, utiliser les termes composant la discipline. Il s'agit de maîtriser un savoir « appris ».
<b>Commentaire</b>	<i>Il s'agit de faire une analyse permettant de mettre en évidence l'influence du paramétrage sur la pertinence des résultats de la simulation.</i>
<b>Liens</b>	