

SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

« MANAGEMENT ET GESTION »



Nous contacter :

4, rue du Docteur Brillaud

CS 60049

79301 BRESSUIRE Cedex

Tél : 05.49.65.21.33

E-mail :
lycee.stjoseph.bressuire@ac-poitiers.fr

Site internet :
www.saintjo.org

La formation

Cet enseignement optionnel a pour objectif d'initier les élèves aux domaines du management et des sciences de gestion en situant les pratiques des organisations par rapport à des enjeux fondamentaux de société, de cohésion sociale, de solidarité et de réalisation de projets tant individuels que collectifs.

Le management est le gouvernement des organisations. Il consiste à orienter l'action collective en tenant compte de l'environnement. Il a une dimension stratégique –la définition des buts de l'organisation– et une dimension éthique, notamment à travers la responsabilité sociale des entreprises.

Les sciences de gestion étudient le fonctionnement des organisations. En analysant les ressources internes et l'environnement, elles apportent au management des connaissances sur les dimensions humaine et technologique des organisations.

Ce programme de seconde traite trois thèmes qui visent à rendre compte de la démarche entrepreneuriale et de l'esprit qui la sous-tend :

- ➡ s'engager et entreprendre : de l'intention à la création ;
- ➡ organiser et décider : des objectifs à la réalisation ;
- ➡ évaluer et évoluer : du pilotage aux développements numériques.

Exemple d'une question étudiée

Questionnements	Objectifs d'apprentissage	Notions
Comment prendre des décisions ?	Comprendre : <ul style="list-style-type: none">- La nécessité de faire des choix ;- Les différents types de décisions ;- La complexité des processus décisionnels ;- Les différents niveaux de prise de décision ;- La diversité des parties prenantes et des intérêts en présence.	<ul style="list-style-type: none">- Objectifs.- Décisions stratégiques, décisions opérationnelles.- Processus de décision.- Consensus/conflits.- Parties prenantes.- Gouvernance.- Routines/ruptures décisionnelles