

Exercice de remédiation de 2nde		T3B-I101C
Partie du programme	Une boucle de régulation nerveuse	
Compétence	Rechercher extraire et organiser l'information utile	
	Tirer des informations d'un texte	
Pré requis	Chapitre précédant : Des modifications physiologiques à l'effort	

CORRIGÉ

LA REGULATION DE LA PRESSION ARTERIELLE

1. Le sang circule sous pression dans les artères : c'est la pression (ou tension) artérielle. Cette pression oscille en permanence entre deux valeurs liées à l'activité cardiaque : une pression maximale ou systolique et une pression minimale ou diastolique. Ces deux valeurs sont relevées par le médecin.
2. La pression artérielle peut varier en fonction de différents facteurs (par exemple l'effort physique) mais dans certaines limites acceptables.