

Liste des modules

	Modules	Intitulés – Description	Discipline(s)
Consolider	Module 1	Communication écrite et orale. Rédaction de courriers et étude de paralogues	Éco.-gestion
	Module 2	Savoir dire des textes (mise en voix). Lecture oralisée de texte au théâtre. Améliorer la lecture et donner du sens au texte. Acquérir de l'aisance à l'oral.	Français
	Module 18	Savoir dire des textes (mise en voix). Lecture oralisée de texte à la radio. Améliorer la lecture et donner du sens au texte. Acquérir de l'aisance à l'oral.	Français
	Module 3	Remise à niveau et méthodologie : <ul style="list-style-type: none"> • Histoire : présenter des documents, analyser un texte. • Géographie : réaliser une carte. 	Histoire - géographie
		Remise à niveau et méthodologie : <ul style="list-style-type: none"> • Histoire : présenter des documents, analyser un texte. • Géographie : réaliser une carte. 	Histoire - géographie
		Remise à niveau et méthodologie : <ul style="list-style-type: none"> • Histoire : présenter des documents, analyser un texte. • Géographie : réaliser une carte. 	Histoire - géographie
	Module 5	Apprendre à apprendre : gestion de l'espace et du temps, prise de notes et mémorisation.	Sciences et Vie de la Terre
Module 6	La démarche d'investigation en SVT : établir un diagnostic des difficultés de chacun quant aux compétences de base en SVT et y remédier afin d'appréhender la démarche d'investigation. Les travaux seront ancrés dans le programme de SVT de la classe de seconde.	Sciences et Vie de la Terre	
Aller plus loin	Module 7 Nouveau	Réalisation d'un projet en Sciences de l'ingénieur : utilisation et programmation d'un microprocesseur pour mesurer la vitesse d'un véhicule.	Sciences de l'ingénieur
	Module 8	Découverte de logiciels : traitement de texte/tableur. Étude CV et lettre de motivation. Découverte de l'entreprise.	Éco.-gestion
	Module 10	Formation à l'information – documentation : savoir se documenter et utiliser les nouveaux moyens de communication (internet) en développant son esprit critique	Documentation
	Module 13	Nombre de chiffres significatifs lors d'une addition, d'une multiplication et d'une division. Règle de l'arrondi et notation scientifique. Incertitude absolue, précision et encadrement d'une mesure.	Sciences Physiques
	Module 17 (3 groupes)	Faire de l'histoire et de la géographie sur le terrain (visite du musée de Tessé ; travail sur le vieux Mans...).	Histoire - géographie
S'orienter	Module 14	Dessin assisté par ordinateur et prototypage rapide : <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation d'un logiciel 3D. • Réalisation de pièces simples, assemblages, éclatés et animations 3D. • Prototypage d'une pièce modifiée (sur une imprimante 3D). 	Sciences de l'ingénieur
	Module 15	Découvrir l'évolution de systèmes technologiques. Identifier les innovations qui ont fait évoluer ces systèmes. Identifier les lois d'évolution qui peuvent expliquer ces innovations.	Création et Innovation Technologique
	Module 16 Nouveau (2 groupes)	"Les sciences physiques en première, à quoi devez-vous vous attendre ?". Dans ce module seront réalisés quelques travaux pratiques de 1S, 1STL, 1STI, 1ES et 1L. L'objectif est d'avoir une idée un peu plus précise des sciences physiques en première.	Sciences Physiques