

ENSEIGNANTS	DISCIPLINE	MATÉRIELS / FOURNITURES
BARTHELEMY	Sciences Industrielles de l'Ingénieur MPSI	<b>Règle, Équerre, Rapporteur, Compas, Critérium, Gomme, Calculatrice, 8 crayons (ou feutres) de couleurs</b>
CABANAS NATHALIE	ESH ECG1	<b>CLASSEUR GRAND FORMAT AVEC FEUILLES (pour les cours).</b> <b>Les feuilles seront à numéroté.</b> <b>TRIEUR (pour les cours)</b> <b>CAHIER (pour les khôlles -format au choix)</b>
MARINA GUIBERT	ANGLAIS MPSI ECG1	<b>MPSI et ECG1</b> <b>Classeur souple</b> <b>Feuilles A4 grands carreaux</b> <b>5 intercalaires</b>
CHIARUTTINI	PHYSIQUE CHIMIE MPSI	<b>Calculatrice graphique lycée / enseignement supérieur (Python inutile)</b> <b>exemples: numworks ; TI 83 ; Casio Graph ; HP 91...</b> <b>N'attendez pas le supérieur pour apprendre à maîtriser votre calculatrice : entraînez-vous dès la terminale.</b> <b>prévoir d'avoir systématiquement sa calculatrice chargée à CHAQUE SEANCE DE COURS/ TD / TP</b> <b>Matériel : stylos de différentes couleurs, règle graduée (10 à 15 cm pour souligner rapidement), compas, équerre. Stylos à plume et encre effaçable à proscrire (interdits aux concours). Porte-mines / crayon de papier pour le brouillon. Trieur, Classeur, Feuilles (A4) simple / double A4 ; cahier de brouillon (A5) + cahier de TP (A4)</b>
ÉMILIE FACHON	Espagnol ECG1	<b>Cahier ou trieur pour les cours et les ouvrages mentionnés dans les devoirs de l'été à acquérir</b>
CLAUDE SELLIER	MATHS (Analyse)	<b>1 porte vue (max de vues)</b> <b>1 grand cahier petits carreaux</b> <b>1 petit cahier petits carreaux</b> <b>1 trousse avec règle graduée, 2-3 critères, 2-3 feutres couleurs fins</b>