

FOURNITURES

ATOUTS NORMANDIE

- Ce dispositif du Conseil Régional permet aux lycéens de bénéficier de nombreux avantages tels que l'achat de livres scolaires pour les élèves suivant une formation générale ou professionnelle.
- Les élèves de 3^{PM}, 2nde BAC PRO, CAP 1^{ère} année pourront bénéficier de l'avantage équipement professionnel qui est accordé une seule fois dans le cursus scolaire.

La démarche est à faire par les familles sur le site : atouts.normandie.fr

INTERNAT

Chaque élève interne devra obligatoirement se munir :

- d'un drap-housse (lit : 200 x 90),
- d'un oreiller ou un traversin + une taie correspondante,
- d'une couette avec housse ou drap et couverture(s),
- d'une paire de chaussons,
- de linge de toilette (serviettes et gants),
- d'une trousse de toilette complète,
- d'un sac à linge sale,
- de 3 cadenas de bonne qualité.

Chaque élève interne rapportera son linge de toilette le vendredi et changera ses draps tous les 15 jours.

ATELIER

2nde Bac Pro sauf MSPC et 1^{ère} année de CAP

- 1 jeu d'intercalaire carton format A4, 1 classeur grand format dos 70 ou 75 mm avec 4 anneaux, 100 pochettes plastiques transparentes A4, 1 jeu de crayons de couleurs, 1 compas, 1 équerre, 1 rapporteur d'angle, 1 règle, 4 surligneurs
- Deux combinaisons de travail couleur gris et bleu pour MEI et gris pour tous les autres 100% coton avec fermeture plastique
- Gants de manutention anti-coupures et résistants aux produits chimiques (milieu automobile)
- Gants de protection en cuir pour métallerie (gants adaptés à la morphologie de l'élève)
- Une paire de sur-lunette de protection
- Casque (serre-tête) anti-bruit SNR : 29dB minimum
- Chaussures de sécurité norme S3
- Cadenas à clé (type city 35) pas de cadenas à code

BTS TSMA – MMCM - VTR

- 2 combinaisons de travail 100 % coton avec fermeture en plastique (pour les BTS TSMA : gris et vert – pour les BTS VTR : gris et rouge – pour les BTS MMCM : gris et noir)
- Gants de manutention anti-coupures et résistants aux produits chimiques (milieu automobile)
- Une paire de sur-lunette de protection
- Bouchons anti-bruit (protection auditive)
- Chaussures de sécurité norme S3

Fournitures demandées par enseignants : cadenas pour casier ; 4 classeurs avec pochette plastique ; calculatrice scientifique ; cahier de brouillon ; crayon de couleur ; clé USB.

Pour tous les niveaux :

- 1 classeur grand format dos 70 mm avec 4 anneaux, 3 paquets pochettes transparentes, crayons de couleur

1^{ère}, Terminale Bac Pro et CAP 2^{ème} année

Les élèves devront être en possession du même matériel que l'année précédente.
Si des compléments étaient nécessaires, l'information serait donnée à la rentrée.

MSCP (Maintenance des Systèmes de Protections Connectées) ex MEI :

- Clé USB (16 Go mini, 32 Go de préférence USB 3.0)

- 1 jeu d'intercalaire carton format A4, 1 classeur grand format dos 40 mm avec 4 anneaux, 100 pochettes plastiques transparentes A4, 1 jeu de crayons de couleurs, 1 compas, 1 équerre, 1 rapporteur d'angle, 1 réglet 20 ou 30 cm, 4 surligneurs, feuilles A4 (copie simple et double petit carreau), crayon 4 couleurs, feutre et crayon permanent pointe fine (S) couleur noir.
- Deux combinaisons de travail couleur gris et bleu pour MEI 100 % coton avec fermeture plastique
- Gants de protection en cuir (gants adaptés à la morphologie de l'élève)
- Une paire de sur-lunette de protection
- Casque (serre-tête) anti-bruit SNR : 29dB minimum
- Chaussures de sécurité norme S3
- Cadenas à clé (type city 35) pas de cadenas à code

BTS VTR et MMCM

- Ens. Technologiques Transversaux :
- 1 grand cahier 24 x 32 petits carreaux
 - 1 classeur A4 avec pochettes

EPS

Pour tous les niveaux :

- 1 short et/ou 1 survêtement, 1 paire de chaussures de sport.

3PM, 1ère, Terminale Bac Pro et CAP 1ère et 2ème année, 2GT et TSTI2D

- 1 maillot de bain, des lunettes de natation, 1 bonnet de natation (obligatoire).

COURS D'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

“L'élève sera muni des manuels dès la rentrée”

3ème Prépa Métiers

Allemand : - 1 grand cahier

Anglais : - 1 grand cahier à grands carreaux
- feuilles simples

Arts Appliqués : - 1 crayon à papier HB, 1 gomme, 1 règle ou réglet (max. 30 cm), 1 feutre noir fin, 1 paire de ciseaux, 1 tube de colle, 1 boîte de feutres de couleurs (6 à 12), 1 boîte de crayons de couleur, 1 porte-vues (100 ou 200 vues), Le papier à dessin et le calque sont fournis.

Mathématiques : 1 calculatrice collège, 1 grand classeur, Pochettes plastiques (2 paquets), 4 intercalaires, matériel de géométrie : règle, équerre, rapporteur, compas.

Français : - 1 cahier grand format grand carreaux (200 pages), 1 cahier petit format grands carreaux.

CAP 1ère année

Une clé USB (minimum 4Go)

Arts Appliqués : - 1 crayon à papier HB, 1 gomme, 1 règle ou réglet (max. 30 cm), 1 feutre noir fin, 1 paire de ciseaux, 1 tube de colle, 1 boîte de feutres de couleurs (6 à 12), 1 boîte de crayons de couleur, 1 porte-vues (100 ou 200 vues), Le papier à dessin et le calque sont fournis.

CAP 2ème année

Une clé USB (minimum 4Go)

Arts Appliqués : - 1 crayon à papier HB, 1 gomme, 1 règle ou réglet (max. 30 cm), 1 feutre noir fin, 1 paire de ciseaux, 1 tube de colle, 1 boîte de feutres de couleurs (6 à 12), 1 boîte de crayons de couleur, 1 porte-vues (100 ou 200 vues), Le papier à dessin et le calque sont fournis.

Anglais : - un grand cahier à grand carreaux
- feuilles simples

2nde Bac Pro

Une clé USB (minimum 4Go)

Maths / Sciences : - 1 calculatrice CASIO Graph 35+E avec python, matériel de géométrie : règle, équerre, rapporteur, compas.

Construction mécanique : - Une règle transparente de 20 cm minimum (éviter les plastiques trop souples), une équerre, un porte-mine diamètre 0,5 ou 0,7, une gomme blanche, un compas avec une bague de serrage pour pouvoir y fixer un crayon, une pochette de 8 crayons de couleur, un classeur muni de pochettes plastiques.

Arts Appliqués : - 1 crayon à papier HB, 1 gomme, 1 règle ou réglet (max. 30 cm), 1 feutre noir fin, 1 paire de ciseaux, 1 tube de colle, 1 boîte de feutres de couleurs (6 à 12), 1 boîte de crayons de couleur, 1 porte-vues (100 ou 200 vues), Le papier à dessin et le calque sont fournis.

Anglais : - un grand cahier à grands carreaux
- feuilles simples
- copies doubles

Économie / Gestion :

- manuel Bertrand Lacoste : Économie Gestion, secteurs productions, seconde première et terminale Bac Pro (ISBN : 978-2-7352-2517-0)

Prévention Santé Environnement : - Un porte-vues

1ère Bac Pro

Une clé USB (minimum 4Go)

Arts Appliqués : - 1 crayon à papier HB, 1 gomme, 1 règle ou réglet (max. 30 cm), 1 feutre noir fin, 1 paire de ciseaux, 1 tube de colle, 1 boîte de feutres de couleurs (6 à 12), 1 boîte de crayons de couleur, 1 porte-vues (100 ou 200 vues), Le papier à dessin et le calque sont fournis.

Maths / Sciences : - 1 calculatrice CASIO Graph 35+E, matériel de géométrie : règle, équerre, rapporteur, compas.

Économie / Gestion : - Gardez le livre de seconde et *pour les nouveaux entrants* : manuel Bertrand Lacoste : Économie Gestion, secteurs productions, seconde première et terminale Bac Pro (ISBN : 978-2-7352-2517-0)
- 1 pochette à rabats

Construction mécanique :

- Une règle transparente de 20 cm minimum (éviter les plastiques trop souples), une équerre, un porte-mine diamètre 0,5 ou 0,7, une gomme blanche, un compas avec une bague de serrage pour pouvoir y fixer un crayon, une pochette de 8 crayons de couleur, un classeur muni de pochettes plastiques.

Anglais : - un grand cahier à grand carreaux
- feuilles simples
- copies doubles

Prévention Santé Environnement : Un porte-vues

Terminale Bac Pro

Une clé USB (minimum 4Go)

Arts Appliqués :

- 1 crayon à papier HB, 1 gomme, 1 règle ou réglet (max. 30 cm), 1 feutre noir fin, 1 paire de ciseaux, 1 tube de colle, 1 boîte de feutres de couleurs (6 à 12), 1 boîte de crayons de couleur, 1 porte-vues (100 ou 200 vues), Le papier à dessin et le calque sont fournis.

Maths / Sciences : - 1 calculatrice CASIO Graph 35+E, matériel de géométrie : règle, équerre, rapporteur, compas.

Construction mécanique : - Une règle transparente de 20 cm minimum (éviter les plastiques trop souples), une équerre, un porte-mine diamètre 0,5 ou 0,7, une gomme blanche, un compas avec une bague de serrage pour pouvoir y fixer un crayon, une pochette de 8 crayons de couleur, un classeur muni de pochettes plastiques.

Économie / Gestion : - Gardez le livre de première et *pour les nouveaux entrants* : manuel Bertrand Lacoste : Économie Gestion, secteurs productions, seconde première et terminale Bac Pro (ISBN : 978-2-7352-2517-0)

Anglais : - un grand cahier à grand carreaux
- feuilles simples
- copies doubles

Prévention Santé Environnement : Un porte-vues

2GT

Mathématiques : - manuel de mathématiques : 2^{de} Mathématiques (Prg 2019) Collection BARBAZO Hachette (ISBN : 978-2-01-395477-8)

- 1 calculatrice programmable disposant des fonctions de calculs pour les lois binomiales et normales et disposant d'un mode "examen" (exemple : CASIO 35+E)
- règle, équerre, compas, 1 cahier petits carreaux 24 x 32, 96 pages, copies doubles grands carreaux

Physique Chimie :

- Manuel : Seconde de physique chimie, programme 2019 collection Magnard, ISBN : 978-2-210-11253-7
- Un cahier de brouillon, copies doubles petits ou grands carreaux.

Allemand : - 1 grand cahier

Sciences Economiques et Sociales :

- Manuel : NATHAN : S.E.S 2^{nde} – Edition 2019 – Collection : C-D. Echaudemaison, ISBN : 978-2-09-172597-0

1STI2D

Allemand : - 1 grand cahier

Français :

- 1 grand classeur avec feuilles simples et doubles à grands carreaux, pochettes transparentes et 6 intercalaires.
- 3 Œuvres au programme du bac pour commencer l'année : Olympe de Gouges, *Déclaration des droits de la femme et de la citoyenne* (éditions Belin-Gallimard, collection Classico Lycée) ; Baudelaire, *Les Fleurs du Mal* (même éditeur, même collection) ; Marivaux, *l'île des esclaves* (même éditeur, même collection).

Mathématiques : - manuel de mathématiques : TechMaths 1^{ère} STI2D (Enseignement commun et de spécialité) Edition 2019 (ISBN : 978-2-09-165505-5)

- 1 calculatrice programmable disposant des fonctions de calculs pour les lois binomiales et normales et disposant d'un mode "examen" (exemple : CASIO 35+E,...)
- règle, équerre, compas, 1 cahier petits carreaux 24 x 32, 96 pages, copies doubles grands carreaux

Physique Chimie : - Manuel : Physique Chimie Enseignement de Spécialité 1^{ère} STI2D, programme 2019 collection Hachette technique, ISBN : 9782017041931

Technologie I2D : - 1 cahier 24 x 32 petits carreaux de 96 pages, 1 cahier de brouillon grand format

- 1 classeur grand format avec feuilles de copie et intercalaires, 1 clé USB (32 GB)

TSTI2D

Allemand : - 1 cahier 24 x 32 140 pages

Mathématiques : - manuel de mathématiques : TechMaths Terminale STI2D (Enseignement commun et de spécialité) Edition 2020 (ISBN : 978-2-09-167086-7)

- 1 calculatrice programmable disposant des fonctions de calculs pour les lois binomiales et normales et disposant d'un mode "examen" (exemple : CASIO 35+E,...)
- règle, équerre, compas, 1 cahier petits carreaux 24 x 32, 96 pages, copies doubles grands carreaux

Physique Chimie : - Manuel : Physique Chimie Enseignement de Spécialité Term STI2D, nouveau programme collection Hachette technique, ISBN : 9782017100393

Ens. Technologiques Transversaux : - 1 classeur, 1 grand cahier 24 x 32 petits carreaux

BTS

Mathématiques :

- 1 calculatrice programmable disposant des fonctions de calculs pour les lois binomiales et normales et disposant **d'un mode "examen"** (exemple : CASIO 35+E)
 - règle, équerre, compas, 1 cahier petits carreaux 24 x 32, 96 pages, copies doubles grands carreaux
- Une clé USB ou disque dur