

Troisième "Prépa métiers"

Ouvrages divers :

L'achat d'ouvrages peut être demandé à tout moment en cours d'année.

Equipements de protection individuelle :

Matériel obligatoire en EPS : 1 short, 2 paires de chaussures de sport (1 pour l'intérieur, 1 pour l'extérieur), 1 survêtement, 1 vêtement de pluie

Matériel obligatoire en sciences et technologie : 1 blouse 100% coton

Matériel obligatoire en découverte professionnelle : 1 combinaison de travail à la taille de l'élève, marquée au nom de l'élève obligatoirement (NB : blouse interdite) / 1 paire de chaussures de sécurité / 1 paire de lunettes de meulage / 1 paire de gants de manutention / 1 casque anti-bruit (pas de bouchons d'oreille)

Fournitures scolaires :

Arts : un porte-vues, un crayon de papier et un critérium, un feutre noir à pointe fine type stabilo et un feutre noir plus épais et une boîte de crayons de couleur

Maths-Sciences : 1 cahier grand format 24*32 96 pages (grands carreaux ou petits carreaux peu importe), 1 calculatrice scientifique de type Casio Collège (de préférence), crayon de bois, stylos, gomme, équerre, rapporteur, compas, des feuilles simples grand format, 1 porte-vues pour les sciences

Français-Histoire-Géographie : 1 cahier 24*32 grands carreaux 196 pages, stylo (4 couleurs), crayons gris, crayons de couleurs et taille crayons, règle, surligneurs (3 couleurs), copies simples grands carreaux 24*32

1ère année CAP Serrurier Métallier

Manuels et autres livres :

L'achat de manuels peut être demandé en septembre
et l'achat d'autres ouvrages peut être demandé à tout moment en cours d'année.

Equipements de protection individuelle :

Matériel obligatoire en EPS : 1 short, 2 paires de chaussures de sport (1 pour l'intérieur, 1 pour l'extérieur), 1 survêtement, 1 vêtement de pluie

Matériel obligatoire en physique-chimie : 1 blouse 100% coton

Matériel obligatoire en enseignement professionnel : 1 combinaison à 1 fermeture 100% coton, marquée au nom de l'élève obligatoirement / 1 paire de chaussures de sécurité modèle haut (montantes) / 1 paire de lunettes avec protections latérales / 1 paire de lunettes de soudure (PVC noir souple EN 166/EN 175) / 1 masque de soudage électronique (protection 11) / 2 paires de gants de manutention / 1 paire de gants de soudure / 1 casque anti-bruit (pas de bouchons d'oreille) / 1 pointe à tracer (pointe carbure forme stylo) / 1 pointeau (100 mm) / 1 mètre à ruban de 3 mètres (sans aimant) / 2 cadenas à clé

Fournitures scolaires :

Français-Histoire-Géographie : 1 cahier 24*32 grands carreaux 196 pages, stylo (4 couleurs), crayons gris, crayons de couleurs et taille crayons, règle, surligneurs (3 couleurs), copies simples grands carreaux 24*32

Maths : 1 cahier grand format 24*32 96 pages (grands carreaux ou petits carreaux peu importe), 1 calculatrice scientifique de type Casio Collège (de préférence), crayon de bois, stylos, gomme, équerre, rapporteur, compas, des feuilles simples grand format

Arts : un porte-vues, un crayon de papier et un critérium, un feutre noir à pointe fine type stabilo et un feutre noir plus épais et une boîte de crayons de couleur

Atelier : 1 grand classeur double anneaux avec des pochettes transparentes, des feuilles simples à petits carreaux et un jeu d'intercalaires

P.S.E. : 1 stylo bleu ou noir, 1 stylo vert, 2 surligneurs, une souris correctrice, 1 grand classeur dos 2 à 3 cm, une dizaine de pochettes plastiques perforées

2ème année CAP Serrurier Métallier

Manuels et autres livres :

L'achat de manuels peut être demandé en septembre
et l'achat d'autres ouvrages peut être demandé à tout moment en cours d'année.

Equipements de protection individuelle :

Matériel obligatoire en EPS : 1 short, 2 paires de chaussures de sport (1 pour l'intérieur, 1 pour l'extérieur), 1 survêtement, 1 vêtement de pluie

Matériel obligatoire en maths sciences: 1 blouse 100% coton

Matériel obligatoire en enseignement professionnel : 1 combinaison à 1 fermeture 100% coton, marquée au nom de l'élève obligatoirement / 1 paire de chaussures de sécurité modèle haut (montantes) / 1 paire de lunettes avec protections latérales / 1 paire de lunettes de soudure (PVC noir souple EN 166/EN 175) / 1 masque de soudage électronique (protection 11) / 2 paires de gants de manutention / 1 paire de gants de soudure / 1 casque anti-bruit (pas de bouchons d'oreille) / 1 pointe à tracer (pointe carbure forme stylo) / 1 pointeau (100 mm) / 1 mètre à ruban de 3 mètres (sans aimant) / 2 cadenas à clé

Les EPI utilisés en atelier doivent être en bon état ou renouvelés.

Fournitures scolaires :

Arts : un porte-vues, un crayon de papier et un critérium, un feutre noir à pointe fine type stabilo et un feutre noir plus épais et une boîte de crayons de couleur

Maths-Sciences : 1 cahier grand format 24*32 96 pages (grands carreaux ou petits carreaux peu importe), 1 calculatrice scientifique de type Casio Collège (de préférence), crayon de bois, stylos, gomme équerre, rapporteur, compas, des feuilles simples grand format

Atelier : 1 grand classeur double anneaux avec des pochettes transparentes, des feuilles simples à petits carreaux et un jeu d'intercalaires

Français : stylos 4 couleurs, crayons gris, crayons de couleur et taille crayon, règle, surligneurs 3 couleurs, copies simples grands carreaux 24*32

P.S.E. : 1 stylo bleu ou noir, 1 stylo vert, 2 surligneurs, une souris correctrice, 1 grand classeur dos 2 à 3 cm, une dizaine de pochettes plastiques perforées

Seconde professionnelle PMIA

(Métiers du Pilotage et de la Maintenance des Installations Automatisées)

Matière	Titre / Collection	Editeur	Année	ISBN
Enseignement professionnel	Guide du dessinateur industriel	Hachette	2003	9782011688316

Autres livres :

L'achat d'autres ouvrages peut être demandé à tout moment en cours d'année.

Equipements de protection individuelle :

Matériel obligatoire en EPS : 1 short, 2 paires de chaussures de sport (1 pour l'intérieur, 1 pour l'extérieur), 1 survêtement, 1 vêtement de pluie

Matériel obligatoire en physique-chimie : 1 blouse 100% coton

Matériel obligatoire en enseignement professionnel : 1 combinaison de travail à la taille de l'élève, marquée au nom de l'élève obligatoirement (NB : blouse interdite) / 1 paire de chaussures de sécurité / 1 paire de gants de travail (cuir de préférence) / 1 paire de lunettes de protection / 1 multimètre numérique simple / 1 calibre à coulisse 1/50^e (pied à coulisse) / 1 mallette de rangement cadenasable de dimensions L40xI30xh20 environ / 2 cadenas

Fournitures scolaires :

Maths-Sciences : 1 cahier grand format 24*32 96 pages (grands carreaux ou petits carreaux peu importe), 1 calculatrice graphique scientifique de type Casio, crayon de bois, stylos, gomme équerre, rapporteur, compas, des feuilles simples grand format

Français-Histoire-Géographie : 1 cahier 24*32 grands carreaux 196 pages, stylo (4 couleurs), crayons gris, crayons de couleurs et taille crayons, règle, surligneurs (3 couleurs), copies simples grands carreaux 24*32

Arts : un porte-vues, un crayon de papier et un critérium, un feutre noir à pointe fine type stabilo et un feutre noir plus épais et une boîte de crayons de couleur

Atelier : 1 grand classeur avec pochettes plastiques transparentes et matériel courant (crayons de couleur, règle, équerre, calculatrice, etc...)

Eco-Gestion : 1 grand cahier 24*32 petits ou grands carreaux au choix, stylos 4 couleurs, surligneur, copies simples, colle

P.S.E. : 1 stylo bleu ou noir, 1 stylo vert, 2 surligneurs, une souris correctrice, 1 grand classeur dos 2 à 3 cm, une dizaine de pochettes plastiques perforées

Première professionnelle MSPC

(Maintenance des systèmes de production connectés)

Matière	Titre / Collection	Editeur	Année	ISBN
Enseignement professionnel	<i>Gardier Guide du dessinateur industriel</i>	<i>Hachette</i>	2003	9782011688316

Autres livres :

L'achat d'autres ouvrages peut être demandé à tout moment en cours d'année.

Equipements de protection individuelle :

Matériel obligatoire en EPS : 1 short, 2 paires de chaussures de sport (1 pour l'intérieur, 1 pour l'extérieur), 1 survêtement, 1 vêtement de pluie

Matériel obligatoire en sciences physiques et chimiques : 1 blouse 100% coton

Matériel obligatoire en enseignement professionnel : 1 combinaison de travail à la taille de l'élève, marquée au nom de l'élève obligatoirement (NB : blouse interdite) / 1 paire de chaussures de sécurité / 1 paire de gants de travail (cuir de préférence) / 1 paire de lunettes de protection / 1 multimètre numérique simple / 1 calibre à coulisse 1/50^e (pied à coulisse) / 1 mallette de rangement cadenasable de dimensions L40xI30xh20 environ / 2 cadenas

Les EPI utilisés en atelier doivent être en bon état ou renouvelés.

Fournitures scolaires :

Arts : un porte-vues, un crayon de papier et un critérium, un feutre noir à pointe fine type stabilo et un feutre noir plus épais et une boîte de crayons de couleur

Français-Histoire-Géographie : 1 cahier 24*32 grands carreaux 196 pages, stylo (4 couleurs), crayons gris, crayons de couleurs et taille crayons, règle, surligneurs (3 couleurs), copies simples grands carreaux 24*32

Eco-Gestion : 1 grand cahier 24*32 petits ou grands carreaux au choix, stylos 4 couleurs, surligneur, copies simples, colle

Maths-Sciences : 1 cahier grand format 24*32 96 pages (grands carreaux ou petits carreaux peu importe), 1 calculatrice graphique scientifique de type Casio, crayon de bois, stylos, gomme équerre, rapporteur, compas, des feuilles simples grand format

P.S.E. : 1 stylo bleu ou noir, 1 stylo vert, 2 surligneurs, une souris correctrice, 1 grand classeur dos 2 à 3 cm, une dizaine de pochettes plastiques perforées

Atelier : 1 grand classeur avec pochettes plastiques transparentes et matériel courant (crayons de couleur, règle, équerre, calculatrice, etc...)

Terminale professionnelle MSPC

(Maintenance des systèmes de production connectés)

Matière	Titre / Collection	Editeur	Année	ISBN
Enseignement professionnel	<i>Gardier Guide du dessinateur industriel</i>	Hachette	2003	9782011688316

Autres livres :

L'achat d'autres ouvrages peut être demandé à tout moment en cours d'année.

Equipements de protection individuelle :

Matériel obligatoire en EPS : 1 short, 2 paires de chaussures de sport (1 pour l'intérieur, 1 pour l'extérieur), 1 survêtement, 1 vêtement de pluie

Matériel obligatoire en sciences physiques et chimiques : 1 blouse 100% coton

Matériel obligatoire en enseignement professionnel : 1 combinaison de travail à la taille de l'élève, marquée au nom de l'élève obligatoirement (NB : blouse interdite) / 1 paire de chaussures de sécurité / 1 paire de gants de travail (cuir de préférence) / 1 paire de lunettes de protection / 1 multimètre numérique simple / 1 calibre à coulisse 1/50^e (pied à coulisse) / 1 mallette de rangement cadenasable de dimensions L40xI30xh20 environ / 2 cadenas.

Les EPI utilisés en atelier doivent être en bon état ou renouvelés.

Fournitures scolaires :

Arts : un porte-vues, un crayon de papier et un critérium, un feutre noir à pointe fine type stabilo et un feutre noir plus épais et une boîte de crayons de couleur

Français-Histoire-Géographie : 1 cahier 24*32 grands carreaux 196 pages, stylo (4 couleurs), crayons gris, crayons de couleurs et taille crayons, règle, surligneurs (3 couleurs), copies simples grands carreaux 24*32

Maths-Sciences : 1 cahier grand format 24*32 96 pages (grands carreaux ou petits carreaux peu importe), 1 calculatrice graphique scientifique de type Casio, crayon de bois, stylos, gomme équerre, rapporteur, compas, des feuilles simples grand format

Eco-Gestion : 1 grand cahier 24*32 petits ou grands carreaux au choix, stylos 4 couleurs, surligneur, copies simples, colle

P.S.E. : 1 stylo bleu ou noir, 1 stylo vert, 2 surligneurs, une souris correctrice, 1 grand classeur dos 2 à 3 cm, une dizaine de pochettes plastiques perforées

Atelier : 1 grand classeur avec pochettes plastiques transparentes et matériel courant (crayons de couleur, règle, équerre, calculatrice, etc...)

Première professionnelle PLP

(Pilote de ligne de production)

Matière	Titre / Collection	Editeur	Année	ISBN
Enseignement professionnel	<i>Garder Guide du dessinateur industriel</i>	Hachette	2003	9782011688316

Autres livres :

L'achat d'autres ouvrages peut être demandé à tout moment en cours d'année.

Equipements de protection individuelle :

Matériel obligatoire en EPS : 1 short, 2 paires de chaussures de sport (1 pour l'intérieur, 1 pour l'extérieur), 1 survêtement, 1 vêtement de pluie

Matériel obligatoire en physique-chimie : 1 blouse 100% coton

Matériel obligatoire en enseignement professionnel : 1 combinaison de travail à la taille de l'élève, marquée au nom de l'élève obligatoirement (NB : blouse interdite) / 1 paire de chaussures de sécurité / 1 paire de gants de travail (cuir de préférence) / 1 paire de lunettes de protection / 1 calibre à coulisse 1/50^e (pied à coulisse) / 1 mallette de rangement cadenas de dimensions L40xI30xh20 environ / 2 cadenas

Les EPI utilisés en atelier doivent être en bon état ou renouvelés.

Fournitures scolaires :

Arts : un porte-vues, un crayon de papier et un critérium, un feutre noir à pointe fine type stabilo et un feutre noir plus épais et une boîte de crayons de couleur

Français-Histoire-Géographie : 1 cahier 24*32 grands carreaux 196 pages, stylo (4 couleurs), crayons gris, crayons de couleurs et taille crayons, règle, surligneurs (3 couleurs), copies simples grands carreaux 24*32

Eco-Gestion : 1 grand cahier 24*32 petits ou grands carreaux au choix, stylos 4 couleurs, surligneur, copies simples, colle

Maths-Sciences : 1 cahier grand format 24*32 96 pages (grands carreaux ou petits carreaux peu importe), 1 calculatrice graphique scientifique de type Casio, crayon de bois, stylos, gomme équerre, rapporteur, compas, des feuilles simples grand format

P.S.E. : 1 stylo bleu ou noir, 1 stylo vert, 2 surligneurs, une souris correctrice, 1 grand classeur dos 2 à 3 cm, une dizaine de pochettes plastiques perforées

Atelier : 1 grand classeur avec pochettes plastiques transparentes et matériel courant (crayons de couleur, règle, équerre, calculatrice, etc...)

Terminale professionnelle PLP

(Pilote de ligne de production)

Matière	Titre / Collection	Editeur	Année	ISBN
Enseignement professionnel	<i>Garder Guide du dessinateur industriel</i>	Hachette	2003	9782011688316

Autres livres :

L'achat d'autres ouvrages peut être demandé à tout moment en cours d'année.

Equipements de protection individuelle :

Matériel obligatoire en EPS : 1 short, 2 paires de chaussures de sport (1 pour l'intérieur, 1 pour l'extérieur), 1 survêtement, 1 vêtement de pluie

Matériel obligatoire en physique-chimie : 1 blouse 100% coton

Matériel obligatoire en enseignement professionnel : 1 combinaison de travail à la taille de l'élève, marquée au nom de l'élève obligatoirement (NB : blouse interdite) / 1 paire de chaussures de sécurité / 1 paire de gants de travail (cuir de préférence) / 1 paire de lunettes de protection / 1 calibre à coulisse 1/50^e (pied à coulisse) / 1 mallette de rangement cadenas de dimensions L40xI30xh20 environ / 2 cadenas

Les EPI utilisés en atelier doivent être en bon état ou renouvelés.

Fournitures scolaires :

Arts : un porte-vues, un crayon de papier et un critérium, un feutre noir à pointe fine type stabilo et un feutre noir plus épais et une boîte de crayons de couleur

Français-Histoire-Géographie : 1 cahier 24*32 grands carreaux 196 pages, stylo (4 couleurs), crayons gris, crayons de couleurs et taille crayons, règle, surligneurs (3 couleurs), copies simples grands carreaux 24*32

Eco-Gestion : 1 grand cahier 24*32 petits ou grands carreaux au choix, stylos 4 couleurs, surligneur, copies simples, colle

Maths-Sciences : 1 cahier grand format 24*32 96 pages (grands carreaux ou petits carreaux peu importe), 1 calculatrice graphique scientifique de type Casio, crayon de bois, stylos, gomme équerre, rapporteur, compas, des feuilles simples grand format

P.S.E. : 1 stylo bleu ou noir, 1 stylo vert, 2 surligneurs, une souris correctrice, 1 grand classeur dos 2 à 3 cm, une dizaine de pochettes plastiques perforées

Atelier : 1 grand classeur avec pochettes plastiques transparentes et matériel courant (crayons de couleur, règle, équerre, calculatrice, etc...)

Seconde professionnelle REMI

(Métiers de la Réalisation d'Ensembles Mécaniques et Industriels)

Manuels et autres livres :

L'achat de manuels peut être demandé en septembre
et l'achat d'autres ouvrages peut être demandé à tout moment en cours d'année.

Equipements de protection individuelle :

Matériel obligatoire en EPS : 1 short, 2 paires de chaussures de sport (1 pour l'intérieur, 1 pour l'extérieur), 1 survêtement, 1 vêtement de pluie

Matériel obligatoire en physique-chimie : 1 blouse 100% coton

Matériel obligatoire en enseignement professionnel : 1 combinaison de travail à la taille de l'élève (NB : blouse interdite) / 1 paire de chaussures de sécurité / 1 régllet de 150 mm / 1 calibre à coulisse 1/50e (pied à coulisse) / 1 jeu de clés hexagonales mâles (clés BTR) / 1 paire de gants de manutention / 1 paire de lunettes de protection / 1 cadenas / 1 clé USB

Fournitures scolaires :

Arts : un porte-vues, un crayon de papier et un critérium, un feutre noir à pointe fine type stabilo et un feutre noir plus épais et une boîte de crayons de couleur

Français-Histoire-Géographie : 1 cahier 24*32 grands carreaux 196 pages, stylo (4 couleurs), crayons gris, crayons de couleurs et taille crayons, règle, surligneurs (3 couleurs), copies simples grands carreaux 24*32

Maths-Sciences : 1 cahier grand format 24*32 96 pages (grands carreaux ou petits carreaux peu importe), 1 calculatrice graphique scientifique de type Casio, crayon de bois, stylos, gomme équerre, rapporteur, compas, des feuilles simples grand format

Eco-Gestion : 1 grand cahier 24*32 petits ou grands carreaux au choix, stylos 4 couleurs, surligneur, copies simples, colle

P.S.E. : 1 stylo bleu ou noir, 1 stylo vert, 2 surligneurs, une souris correctrice, 1 grand classeur dos 2 à 3 cm, une dizaine de pochettes plastiques perforées

Atelier : 1 grand classeur avec pochettes plastiques transparentes et matériel courant (crayons de couleur, règle, équerre, calculatrice, etc...)

Première professionnelle TRPM

(Technicien en réalisation de produits mécaniques)

Option Réalisation et maintenance des outillages

Manuels et autres livres :

L'achat de manuels peut être demandé en septembre
et l'achat d'autres ouvrages peut être demandé à tout moment en cours d'année.

Equipements de protection individuelle :

Matériel obligatoire en EPS : 1 short, 2 paires de chaussures de sport (1 pour l'intérieur, 1 pour l'extérieur), 1 survêtement, 1 vêtement de pluie

Matériel obligatoire en sciences physiques et chimiques : 1 blouse 100% coton

Matériel obligatoire en enseignement professionnel : 1 combinaison de travail à la taille de l'élève (NB : blouse interdite) / 1 paire de chaussures de sécurité / 1 réglé de 150 mm / 1 calibre à coulisse 1/50e (pied à coulisse) / 1 jeu de clés hexagonales mâles (clés BTR) / 1 paire de gants de manutention / 1 paire de lunettes de protection / 1 cadenas / 1 clé USB

Les EPI utilisés en atelier doivent être en bon état ou renouvelés.

Fournitures scolaires :

Arts : un porte-vues, un crayon de papier et un critérium, un feutre noir à pointe fine type stabilo et un feutre noir plus épais et une boîte de crayons de couleur

Français-Histoire-Géographie : 1 cahier 24*32 grands carreaux 196 pages, stylo (4 couleurs), crayons gris, crayons de couleurs et taille crayons, règle, surligneurs (3 couleurs), copies simples grands carreaux 24*32

Maths-Sciences : 1 cahier grand format 24*32 96 pages (grands carreaux ou petits carreaux peu importe), 1 calculatrice graphique scientifique de type Casio, crayon de bois, stylos, gomme équerre, rapporteur, compas, des feuilles simples grand format

Eco-Gestion : 1 grand cahier 24*32 petits ou grands carreaux au choix, stylos 4 couleurs, surligneur, copies simples, colle

P.S.E. : 1 stylo bleu ou noir, 1 stylo vert, 2 surligneurs, une souris correctrice, 1 grand classeur dos 2 à 3 cm, une dizaine de pochettes plastiques perforées

Atelier : 1 grand classeur avec pochettes plastiques transparentes et matériel courant (crayons de couleur, règle, équerre, calculatrice, etc...)

Terminale professionnelle TRPM

(Technicien en réalisation de produits mécaniques)

Option Réalisation et maintenance des outillages

Manuels et autres livres :

L'achat de manuels peut être demandé en septembre
et l'achat d'autres ouvrages peut être demandé à tout moment en cours d'année.

Equipements de protection individuelle :

Matériel obligatoire en EPS : 1 short, 2 paires de chaussures de sport (1 pour l'intérieur, 1 pour l'extérieur), 1 survêtement, 1 vêtement de pluie

Matériel obligatoire en sciences physiques et chimiques : 1 blouse 100% coton

Matériel obligatoire en enseignement professionnel : 1 combinaison de travail à la taille de l'élève (NB : blouse interdite) / 1 paire de chaussures de sécurité / 1 régllet de 150 mm / 1 calibre à coulisse 1/50e (pied à coulisse) / 1 jeu de clés hexagonales mâles (clés BTR) / 1 paire de gants de manutention / 1 paire de lunettes de protection / 1 cadenas / 1 clé USB

Les EPI utilisés en atelier doivent être en bon état ou renouvelés.

Fournitures scolaires :

Arts : un porte-vues, un crayon de papier et un critérium, un feutre noir à pointe fine type stabilo et un feutre noir plus épais et une boîte de crayons de couleur

Maths-Sciences : 1 cahier grand format 24*32 96 pages (grands carreaux ou petits carreaux peu importe), 1 calculatrice graphique scientifique de type Casio, crayon de bois, stylos, gomme équerre, rapporteur, compas, des feuilles simples grand format

Français-Histoire-Géographie : 1 cahier 24*32 grands carreaux 196 pages, stylo (4 couleurs), crayons gris, crayons de couleurs et taille crayons, règle, surligneurs (3 couleurs), copies simples grands carreaux 24*32

Eco-Gestion : 1 grand cahier 24*32 petits ou grands carreaux au choix, stylos 4 couleurs, surligneur, copies simples, colle

P.S.E. : 1 stylo bleu ou noir, 1 stylo vert, 2 surligneurs, une souris correctrice, 1 grand classeur dos 2 à 3 cm, une dizaine de pochettes plastiques perforées

Atelier : 1 grand classeur avec pochettes plastiques transparentes et matériel courant (crayons de couleur, règle, équerre, calculatrice, etc...)