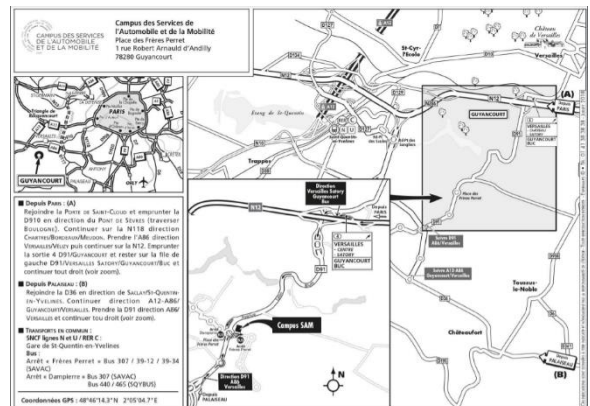


Le CFA AFORPA CAMPUS des services de l'automobile et de la mobilité se situe à Guyancourt dans les Yvelines (78)



Le centre de formation de Guyancourt est organisé en 4 espaces distincts :

Le bâtiment Administratif et salle de cours : Nous retrouvons en rez de chaussée les salles de cours d'enseignement générale et informatique ainsi que le service alternance et à l'étage les bureaux des services administratifs du CFA (secrétariat, responsables de site, chargée de relation entreprise, Etc.).

L'atelier de maintenance automobile E : Nous retrouvons à ce niveau, les plateaux techniques liés à la formation maintenance des véhicules particuliers.

L'atelier de maintenance automobile F : Nous retrouvons à ce niveau, les plateaux techniques liés à la formation maintenance des véhicules particuliers.

BATIMENT ADMINISTRATIF ET SALLE DE COURS

Descriptif du 1^{er} étage :

Le CFA dispose au 1^{ère} étage des parties suivantes :

En rouge les bureaux des services administratifs (responsable de site, responsable adjoint, chargée des relation entreprise, secrétariat)



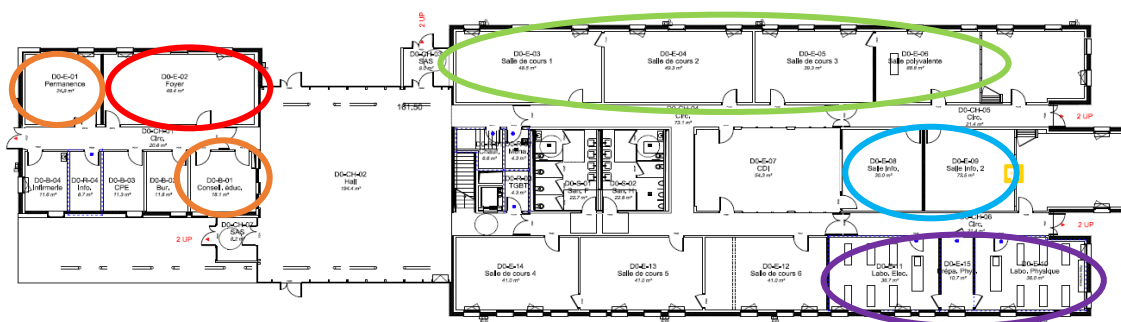
Descriptif du rez de chaussée :

En orange les bureaux du service alternance et en rouge la salle des formateurs

En bleu les salles informatiques équipées de 12 postes fixes

En vert 4 salles de cours pouvant accueillir de 20 à 24 apprenants toutes équipées de WIFI et de vidéos projecteurs.

En violet les laboratoires de sciences avec paillasse et équipements



<u>Matériels Informatiques</u>	
Classe mobiles équipées de 14 PC Portables	1
Logiciel Atélio chiffrage -Atélio Doc	1
Logiciel Auto data / Logiciel AGS DATA	1
Logiciel New dialogys	1
Salles équipées de vidéoprojecteur et tableau numérique	

Descriptif des laboratoires de sciences : Voir document ANNEXE

Descriptif des plateaux techniques Maintenance des véhicules Particuliers

Les plateaux techniques du centre de formation de Guyancourt comportent deux espaces de 628 m² et 473 m²

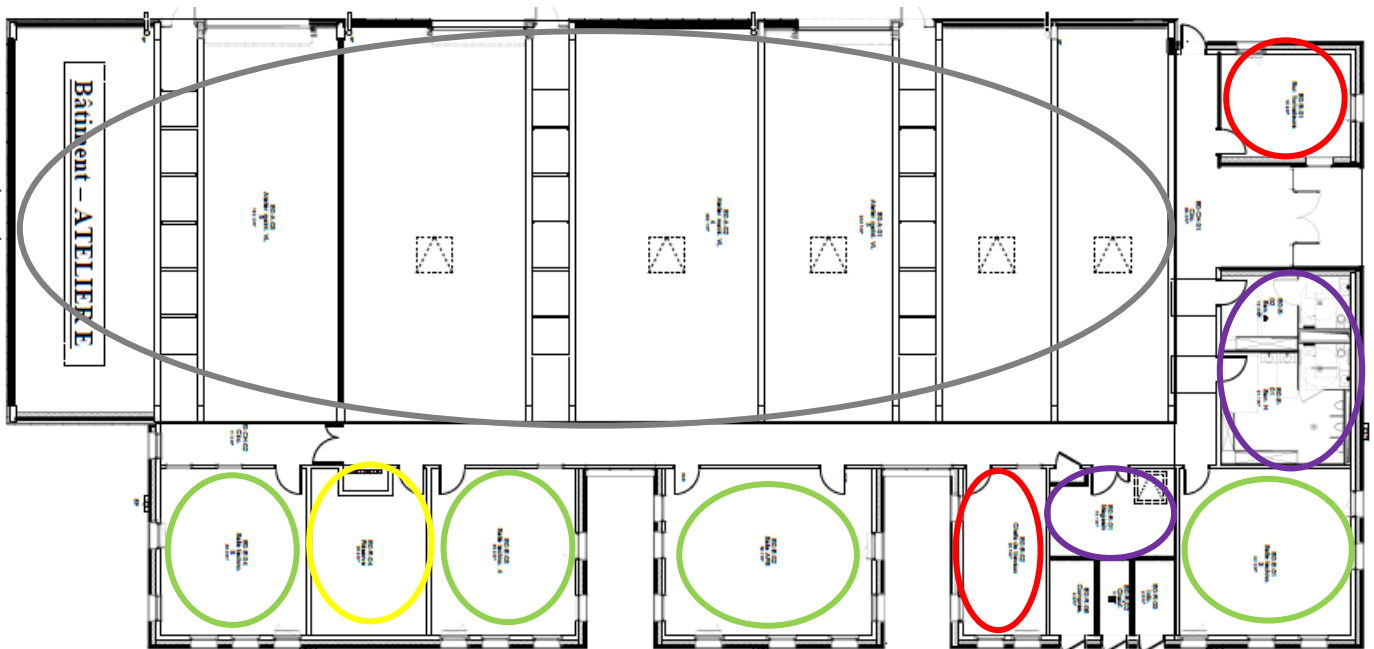
Ces espaces professionnels, sont répartis de la manière suivante :

Bâtiment E : 628 m²

En rouge les bureaux des formateurs techniques

En Jaune des locaux destinés au rangement des matériels, équipements, outillages, consommables

En vert 4 salles de cours pouvant accueillir de 14 à 24 apprenants toutes équipées de WIFI et de vidéos projecteurs TNI, dont une pour la formation CQP Dépanneur – Remorqueur.



En gris plateau technique équipé :

- 2 ponts élévateur 2 colonnes de 3t max,
- 1 ponts élévateurs 4 colonnes de 4 t max avec table auxiliaire de 3,5t max, avec station de géométrie 3D
- 1 table élévatrice
- Une zone VE/VH
- 1 presse hydraulique de 20 t max
- 1 équilibreuse
- 1 machine a pneu
- 1 banc de compresseur de ressort d'amortisseur
- H,ytk

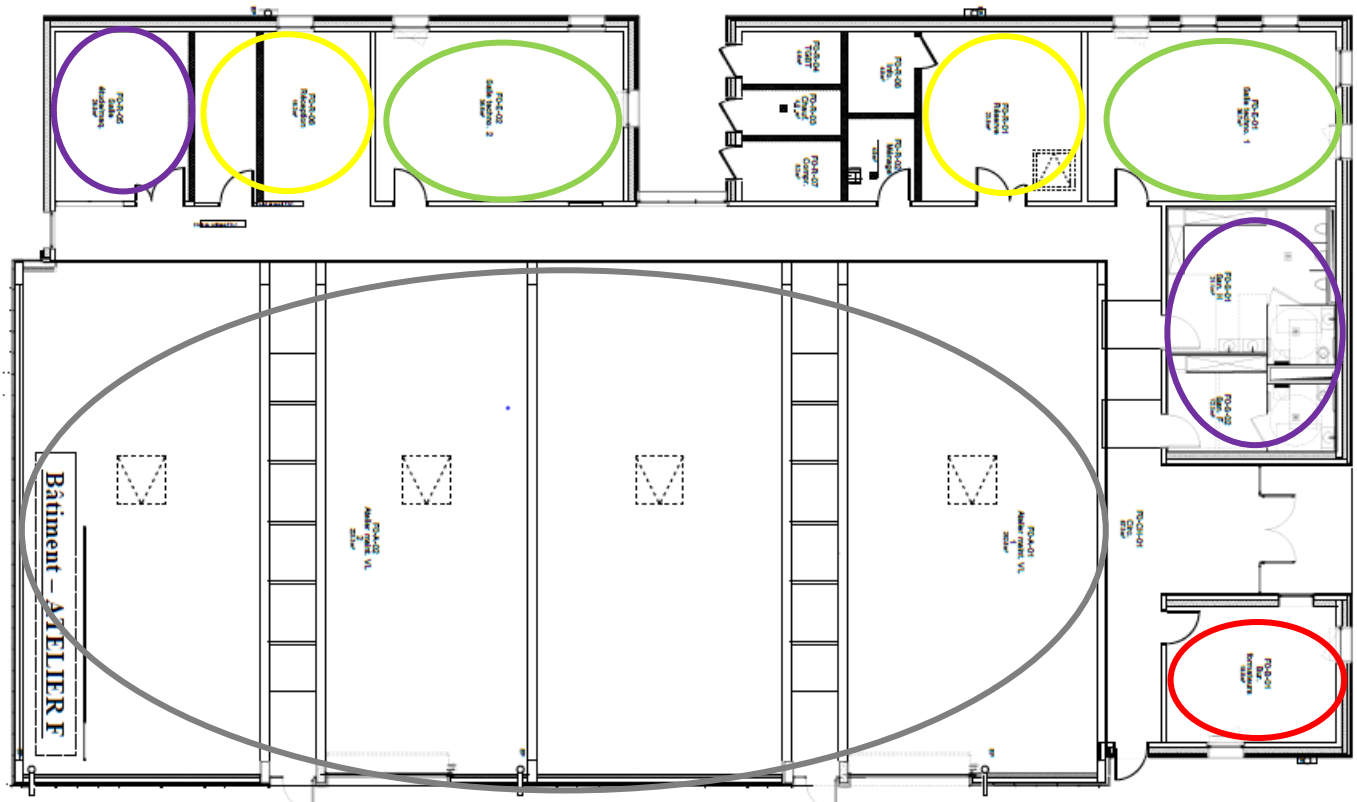
Bâtiment F : 473 m²

En rouge les bureaux du chef des travaux

En Jaune des locaux destinés au rangement des matériels, équipements, outillages, consommables

En vert 2 salles de cours pouvant accueillir de 20 à 24 apprenants toutes équipées de WIFI et de vidéos projecteurs TNI + 2 espaces avec 14 tables sur le plateau technique

En violet des vestiaires et sanitaires à destination des apprenants



En gris plateau technique équipé :

- 1 ponts élévateur 2 colonnes de 3t max,
- 1 ponts élévateurs 4 colonnes de 4 t max avec table auxiliaire de 3,5t max, avec station de géométrie 3D + chaîne de contrôle et banc de freinage
- 1 table élévatrice
- 1 banc de compresseur d'amortisseur

Les équipements complémentaires des ateliers Maintenance VP

Générateur RCOEWTCO 74196
Malette Bornier M 100EWTOPM100
Kit Magnet VE/VHEWTED-HEV1
Faisceau BAPEWTCO741741
Boîte à pannesEWTCO74174
Le châssis EWT CHASSIS
Le tapis RoulantEWTCO741731
Mesure de forces 524005 524434 524220
DIAG1502 Outil de diagnostic DIAGBOX Education - Pack Initial
CLIP_36.ADV_AUTH
CUVE DE RETENTION 242L 523527
RAMPE D'ACCES, GALVANISE 523530
CUVE DE RETENTION PE 200L 715320
CUVE PLATE EN PLASTIQUE 523537
RAMPE D'ACCES 761721
CITERNE ACIER/PEHD 1500L 977864
TUBE D'ASPIRATION AVEC RACCORD 605324
ENTONNOIR POLYESTER/FIBRE DE VERRE AVEC COUVERCLE 977869
RECIPIENT DE SECURITE 19L ACIER LAQUE ROUGE 754768
KIT URGENCE CONTRE FUITES, BOITE MOBILE, FEUILLES, BOUDINS, COUSSINS ETC123254
ÉTABLI POUR CHARGE LOURDE 2250 GIRIS-CLAIR, HÊTRE MASSIF 50 MM 983434
KIT EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE CPSEB00
KIT EQUIPEMENT DE PROTECTION COLLECTIVE CPSEA00
KIT DE CONSIGNATION CPSDZ00
KIT BALISAGE DE LA ZONE DE TRAVAIL CPSEC00
KIT MISE EN SECURITE HYBRIDES & ELECTRIQUES CPSDX00
KIT MISE EN SECURITE HYBRIDES & ELECTRIQUES OUTILS VERR. MECANIQUE CPSDY00
Bornier de mesures 48 voies Marron BM 200
Bornier de mesures 48 voies Noir BM 201
Bornier de mesures 32 voies Noir BM 202
Bornier de mesures 32 voies Gris BM 203
Bornier de mesures 48 voies Gris BM 209

Bornier de mesures 32 voies Marron BM 212
Bornier de mesures 53 voies Marron BM 224
Bornier de mesures 53 voies Noir BM 225
Contrôleur de circuit de charge-démarrage 12V/500A MI 250S
Contrôleur multimarques tri réseaux CAN HS/LS et VAN avec indication des codes calculateurs présents PSA CVX200
Maquette climatisation régulée automobile MT-C5001
Maquette de Charge-démarrage 12V MT-4002V
Pupitre didactique système antiblocage des roues DTP-ABS1000
Maquette d'injection essence séquentielle phasée avec papillon motorisé MT-E5000
Maquette injection common rail MT-H9000
Bornier Relais 5 voies BR512
MT-MOTEUR-DFAP-BSI
MT-MOTEUR-IDT-BSI
Modules étude du multiplexage DTM-MUX8000
MT-TWINGO Châssis didactique pour l'étude de la compréhension du réglage des trains avant et arrière
Kit de contrôle pédagogique des trains roulant véhicule particulier MT-HD-10
Equipements de protection collective et individuelle conforme à la norme UTC C18-550 pour VE/VH KIT-EPC-EPI
Banc d'étude des circuits électriques auxiliaires des véhicules 9EQ962EA6F
Banc d'étude ABS et du TCS 9EQ963EA6F
Banc d'étude de l'air conditionné 9EQ964EAFF
ADA 300 Pupitre d'étude de l'électricité de base 9EQ300AA6F
ADA 301 Pupitre d'étude des applications électronique 9EQ301AA6F
ADA 303 Pupitre d'étude des capteurs 9EQ303AA6F
ADA 304 Pupitre d'étude des calculateurs 9EQ304AA6F
ADA 305 Pupitre d'étude des actionneurs 9EQ305AA6F
ADA 306 Pupitre d'étude des applications bus CAN et LIN 9EQ306AA6F
Oscilloscope USB Picoscope 3403D, 4 voies 50 MHz PP962
Multimètre numérique de poche CA 702, 600 V/20 M Ω P01191739Z
Pince multimètre TRMS AC/DC 600A FI 5079
Module de température de type K sans fil, FLUKE T3000 FC
Sonde de température de surface type K SK29M
Outils de diagnostic, Banc de géométrie, Station de climatisation

Servante d'atelier
Outils de diagnostic Autodiags
Oscilloscopes
Outil de diagnostic + testeur
Matériel Dolly + divers dépannage
Manomètre HP
Treuil véhicule
Banc de géométrie 3D
Divers matériels mécanique
Balayeuses
Découpeur plasma
Fontaines dégraissage
Purgeur de frein
Tensiomètre
Air Kit GPL
Pompe véhicule
Outil de diagnostic MS908S PRO
Outil de diagnostic MS919
ADAS Outils de calibration
BAP 108 Renault EURO6
Soudure PRO TIG 201
BAP 108 Renault EURO6
BAP 108 Renault EURO6
Servante atelier P407TL
Appareil d'injection extraction
CLAS AC0800
Station de récupération GPL /GNV
Maquette climatisation avec système Exxoclim 3

Les véhicules pédagogiques du CFA

MARQUE	VEHICULE	COULEUR	YIN
VEHICULES SERVICE et/ou PEDAGOGIQUES ROULANT GUYANCOURT			
CITROEN	C3	Blanche	VF7SCZM26FW621726
RENAULT	TRAFIC 3	Noir	VF1FL000X58613364
CITROEN	DS5	Noire	VF7KFRHCMFS519545
EDUARD	Porte Voiture		YC3EDUARD21129855
ISUZU	D MAX	Jaune	ATFSA86CCAD196B4ECB
NISSAN	NT 400	Blanc	VWASXTF24J7212202
RENAULT	ZOE	Blanche	VF1AGVYA052054986
TOYOTA	AURIS	Grise	SB1MS3JE5OE259274
VEHICULES PEDAGOGIQUES GUYANCOURT			
CITROEN	C1	Blanche	VF7PAHMTCHR805315
PEUGEOT	2 008	Grise	VF3CUBHW6FY102920
PEUGEOT	308	Grise	VF3LPHNYHFS136461
CITROEN	C4	Blanche	VF7NCBHZTFY566041
CITROEN	C3	Grise	VF7SXBHY6HT589171
PEUGEOT	308 CC	Blanche	VF34B9HD8ES286263
PEUGEOT	108	Blanche	VF3PAHMTCFR273572
PEUGEOT	208	Bleue	VF3CCBHW6GT233032
PEUGEOT	108	Grise	VF3PSCFBCFR055625
RENAULT	Twingo 3	Rouge	VF1AHB22557941435
RENAULT	Espace 5	Noir	VF1RFC00357139527
RENAULT	Mégane 4	Grise	VF1RFB00857250231
RENAULT	Clio 4	Beige	VF15RBU0D59825439
RENAULT	Clio 4	Noire	VF15RB20A56878803
RENAULT	Clio 4	Grise	VF15RBJ0D55118203
RENAULT	Scénic 4	Noire	VF1RFA00257316654
RENAULT	Mégane	Grise	VF1RFB00555164273
RENAULT	Mégane	Grise	VF1RFB00455117557
RENAULT	Scénic	Grise	VF1RFA00357974810
TOYOTA	Yaris	Blanche	VNKKJ3D300A420855
PEUGEOT	508	Rouge	VR3F35GGRHY177340
CITROEN	DS7	Noire	VR1JJEHZRHY095578
CITROEN	C3	Grise	VF7FC9HXC9A149768
CITROEN	C3	Rouge	VF7SCKFT0CA502649
RENAULT	Twingo	Blanche	VF1C06GN531149396
OPEL	ASTRA	Noire	W0L0TGF4836010438
RENAULT	Mégane 3	Grise	VF1BZ0364435672
OPEL	ASTRA	Grise	W0L0TGF08X5063275V