

L'école des Métiers de la **Ville** **Décarbonée**

FORMATIONS DU CAP AU BAC +5
 EN TEMPS PLEIN OU EN ALTERNANCE



Credits photos: Aurelia Blanc / CCI Paris Ile-de-France - Informations non contractuelles, consultez le site www.lea-cfi.fr pour les mises à jour



Héritières d'une histoire et de leurs succès, en matière de formation professionnelle, les écoles L'ÉA et le CFI se sont rapprochées pour créer un nouvel établissement, LÉA-CFI. En regroupant leurs compétences et leurs savoir-faire, elles visent une dynamique pédagogique nouvelle pour construire la Ville décarbonée, qui sera intelligente et connectée, tout autant qu'ouverte sur l'humain, tenant compte du développement durable.

UNE ÉNERGIE NOUVELLE AU SERVICE DE LA VILLE DURABLE !

Pour construire cette Ville décarbonée, LÉA-CFI s'engage à former de nouvelles générations de professionnels curieux, soucieux des responsabilités qu'ils auront à exercer et acteurs de leurs impacts sur l'environnement. Alliant innovation pédagogique et plateformes technologiques de dernière génération, avec,

entre autres, le déploiement d'installations à haute performance énergétique et de véhicules propres, c'est plus de 1 700 apprenants qui sont formés, sur ses trois campus, pour devenir les professionnels comme les citoyens de demain. Au travers de la formation, il s'agit également d'accompagner les entreprises dans leur croissance et leur adaptabilité en formant 1 600 de leurs salariés à de nouvelles compétences en phase avec les évolutions de nos modes de vie. Enfin, c'est le souhait de susciter des vocations et de mettre à disposition de la société et des entreprises des personnes responsables et conscientes des enjeux de la Ville du futur qui constitue l'une de ses ambitions.

L'accompagnement des jeunes et des entreprises a toujours été au cœur de la démarche de LÉA-CFI, qui continuera d'offrir des programmes de formation du meilleur niveau à destination de tous les publics pour favoriser leur avenir professionnel, notamment par la voie de l'apprentissage et pour former les bâtisseurs de la Ville durable.

www.lea-cfi.fr

+ DE **40**
FORMATIONS

1 730
APPRENANTS

1 600
SALARIÉS FORMÉS

82,3 %
TAUX DE RÉUSSITE
AUX EXAMENS EN 2023



NOS 3 CAMPUS VOUS OUVRENT LEURS PORTES

**PORTES
OUVERTES
2024**

- samedi 27 janvier 9h-17h
- samedi 16 mars 9h-13h
- samedi 27 avril 9h-13h
- mercredi 15 mai 16h-20h
- mercredi 5 juin 16h-20h
- samedi 29 juin 9h-13h

lea-cfi.fr/nous-rencontrer

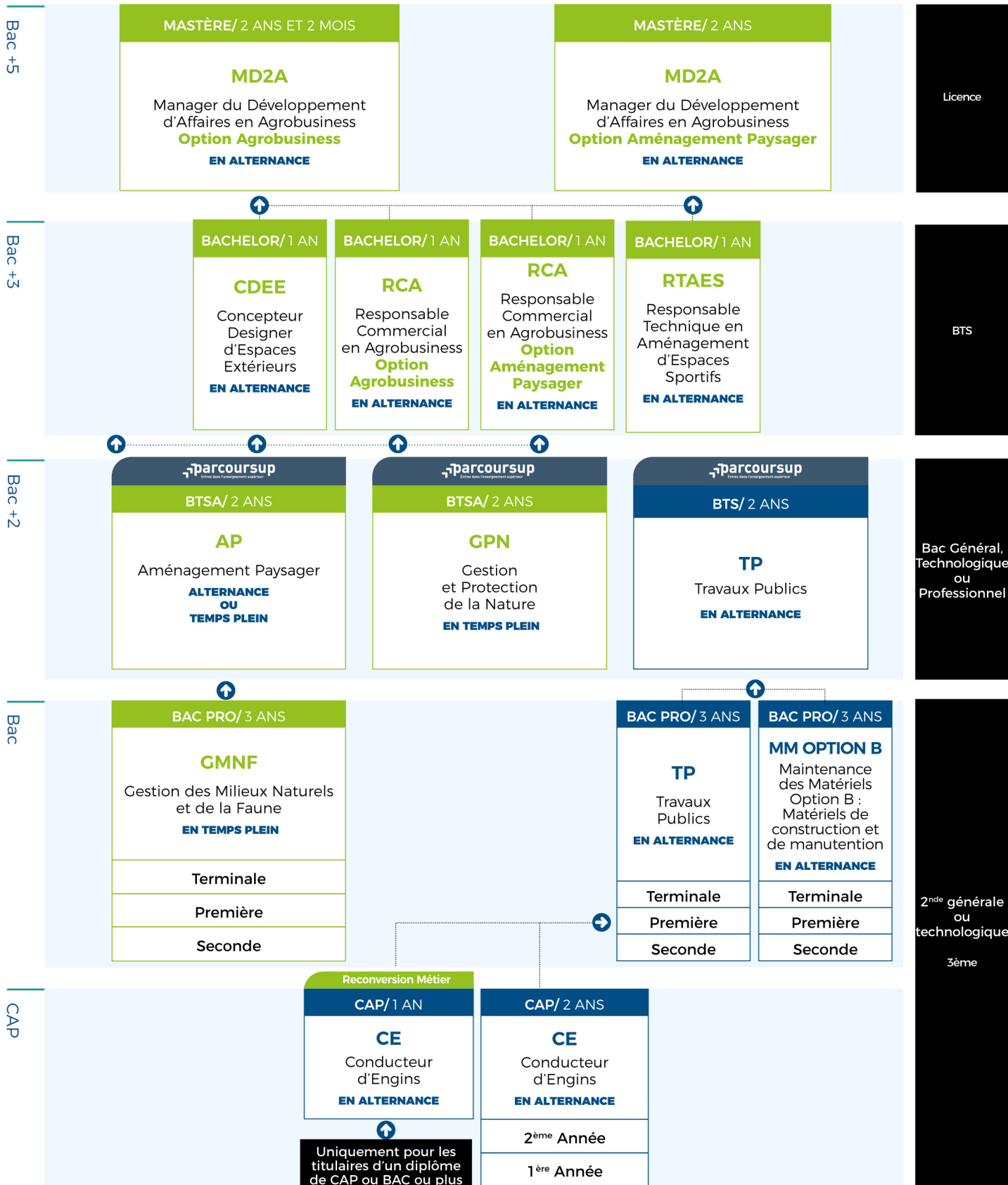
92,3 %
TAUX D'INSERTION
PROFESSIONNELLE
À 7 MOIS EN 2022
(CE TAUX EST DE 94,1 %
POUR LES APPRENTIS)

23 000
M² D'ATELIERS
DONT 8 150 M² DE PLATEFORMES
PÉDAGOGIQUES ET 5,6 HA
DE TERRAINS D'ÉVOLUTION

VALORISATION DES ESPACES

TRAVAUX PUBLICS

PRÉ-REQUIS



FILIÈRE GÉNIE FRIGORIFIQUE

PRÉ-REQUIS

Bac +5

MASTÈRE/ 2 ANS
ÉCO-ÉNERGÉTIEN
EN ALTERNANCE

Licence



Bac +3

LICENCE/ 1 AN (PARTENARIAT CNAM)
DÉFI
Sciences de l'Ingénieur - Développement Durable en Froid Industriel
EN ALTERNANCE

BTS



Bac +2

TITRE PRO / 1 AN
TIFI
Titre Professionnel Technicien d'Intervention en Froid Industriel
EN ALTERNANCE

TITRE PRO / 18 MOIS
TIFI
Titre Professionnel Technicien d'Intervention en Froid Industriel
EN ALTERNANCE

TITRE PRO / 18 MOIS
TIFECF
Titre Professionnel Technicien d'Intervention en Froid et Cuisines Professionnelles
EN ALTERNANCE

parcoursup
BTS/ 2 ANS
FED OPTION B
Option Froid et Conditionnement d'Air
EN ALTERNANCE

TITRE PRO / 1 AN
TMI
Technicien de Maintenance Industrielle
EN ALTERNANCE

Bac Général, Technologique ou Professionnel



Bac

BAC PRO/ 3 ANS
MFER
Métiers du Froid et des Énergies Renouvelables
EN ALTERNANCE
Terminale
Première
Seconde

3^{ème}

MAINTENANCE DE VÉHICULES

VOITURES PARTICULIÈRES

VÉHICULES TRANSPORT ROUTIER (Camions, Bus, Utilitaires, Véhicules Industriels)

PRÉ-REQUIS

Bac +2

TFP/ 14 MOIS
TEAVA
Technicien Expert Après-Vente Automobile
EN ALTERNANCE

parcoursup
BTS/ 2 ANS
MV VP
Maintenance de Véhicules Option VP
EN ALTERNANCE

parcoursup
BTS/ 2 ANS
MV VTR
Maintenance de Véhicules Option VTR
EN ALTERNANCE

Bac Général, Technologique ou Professionnel



Bac

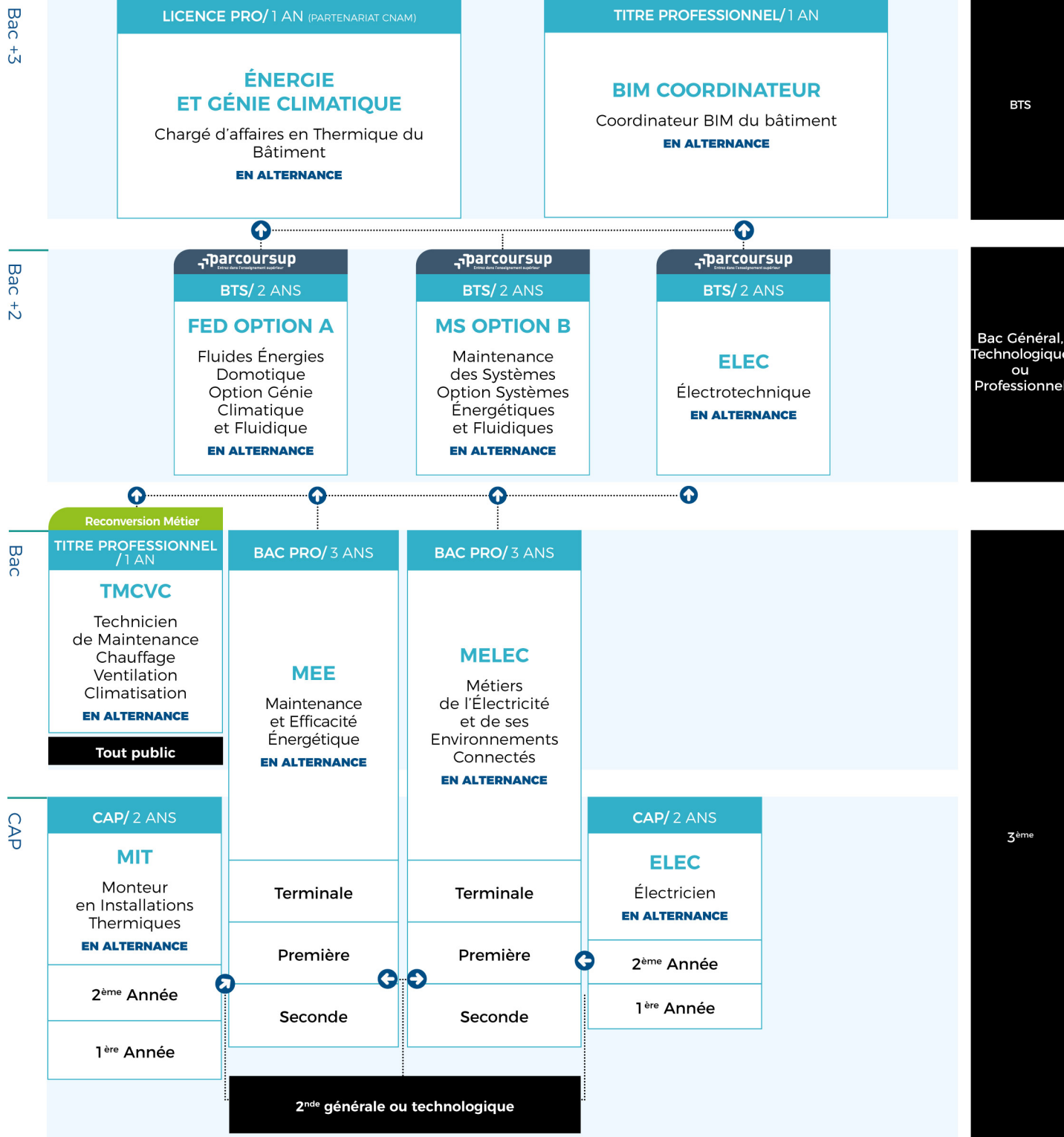
BAC PRO / 3 ANS
MAINTENANCE DE VÉHICULES OPTION VP
EN ALTERNANCE
Terminale
Première
Seconde

BAC PRO / 3 ANS
MAINTENANCE DE VÉHICULES OPTION VTR
EN ALTERNANCE
Terminale
Première
Seconde

3^{ème} ou entrée possible en 1^{ère} avec un CAP Maintenance de Véhicules

FILIÈRE ÉNERGIE ET TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

PRÉ-REQUIS





LES 3 CAMPUS LÉA-CFI EN ÎLE-DE-FRANCE



JOUY-EN-JOSAS

Valorisation des espaces naturels, paysagers & sportifs

Gestion d'affaires en agrobusiness & paysage

Travaux publics & Conduite d'engins

Maintenance de matériels de construction et manutention

PARIS

Performance énergétique des bâtiments (transition énergétique, efficacité énergétique, chauffage, ventilation, génie climatique, électricité, électrotechnique, BIM)

ORLY

Génie frigorifique (froid industriel et commercial, cuisines professionnelles)

Maintenance de véhicules (voitures particulières et véhicules de transport routier)

CAMPUS DE JOUY-EN-JOSAS (Ex TECOMAH)

Chemin de l'Orme Rond
78 350 Jouy-en-Josas
promotion-jouy@lea-cfi.fr
01 39 67 12 00 - 07 72 16 00 72

CAMPUS D'ORLY

5 Place de la Gare des Saules
94 310 Orly
promotion-orly@lea-cfi.fr
01 41 76 00 62 - 07 62 53 23 17

CAMPUS DE PARIS-GAMBETTA

247 avenue de Gambetta
75 020 Paris
promotion-paris@lea-cfi.fr
01 40 31 46 00
07 60 78 02 29 - 06 43 29 07 91

contact@lea-cfi.fr