



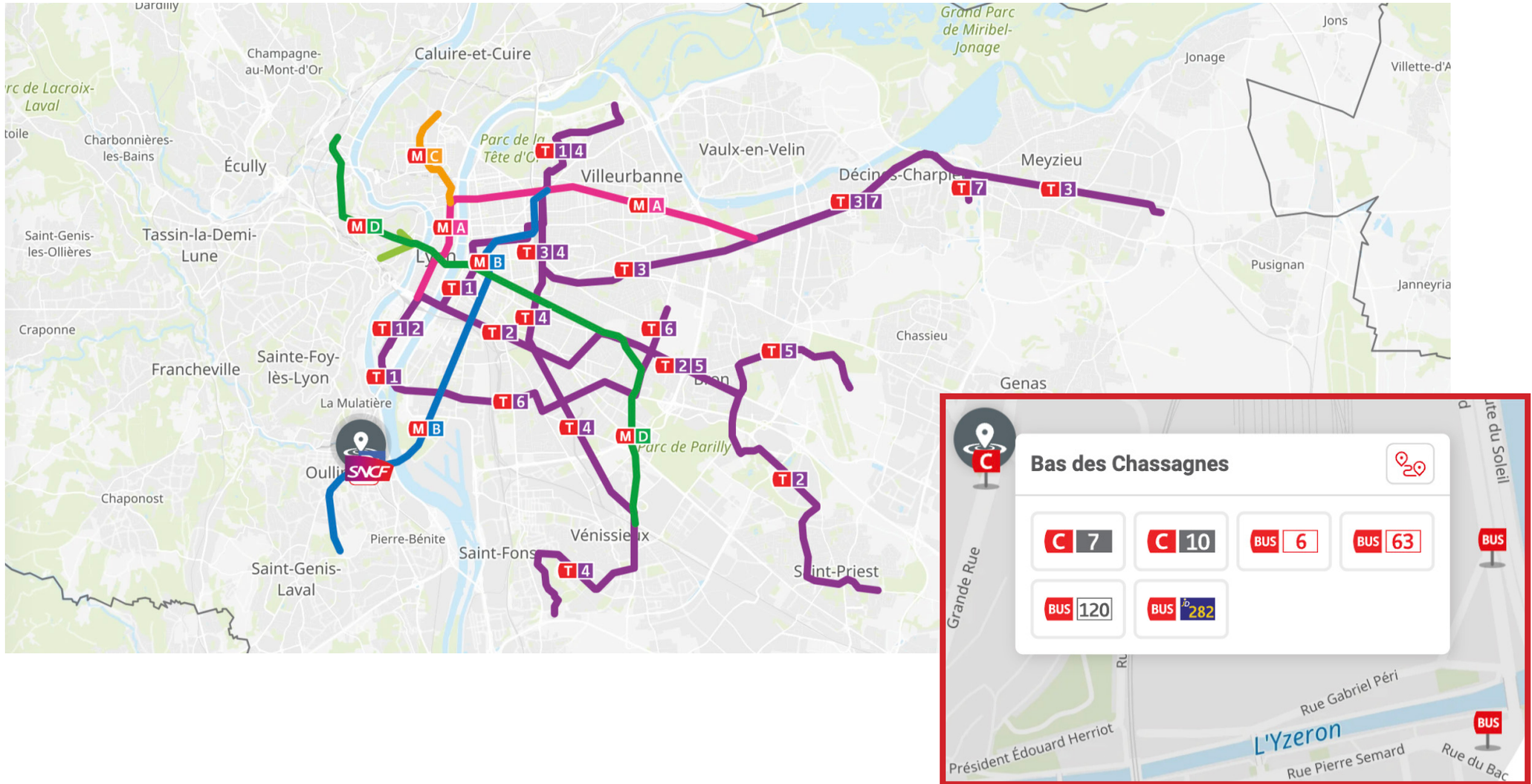
CITÉ SCOLAIRE PARC CHABRIÈRES  
1470 ÉLÈVES

**LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE**  
LEGT PARC CHABRIÈRES  
1000 ÉLÈVES

LYCÉE PROFESSIONNEL  
**LP EDMOND LABBÉ**  
420 ÉLÈVES  
50 APPRENTIS

# LOCALISATION DU LYCÉE PROFESSIONNEL (LP)

9 chemin des Chassagnes / 69600 Oullins / Académie de Lyon / Métro Ligne B ou train ou Bus



# LES SPÉCIFICITÉS DU LYCÉE PROFESSIONNEL (LP)

## MATIÈRES PRO/GÉNÉRALES

Un équilibre entre matières générales et ateliers professionnels (une **co-intervention** des deux professeurs dans certains cours).

Des **matières générales** utiles pour acquérir certaines **compétences du métier** et permettant une **poursuite d'étude**.

Le **chef d'oeuvre** (réforme Transformation Voie Pro TVP) pour que l'élève soit actif dans une **démarche de projet** et fasse preuve d'**autonomie**.

## PARTENARIATS ENTREPRISES

Une **immersion professionnelle** avec les **PFMP** (stages actifs - 22 semaines/3ans), permet d'**étouffer** son **CV** et de **se valoriser** sur le terrain.

Les PFMP (stages) aboutissent **parfois** à des contrats d'**alternance** (offre de formations variée).

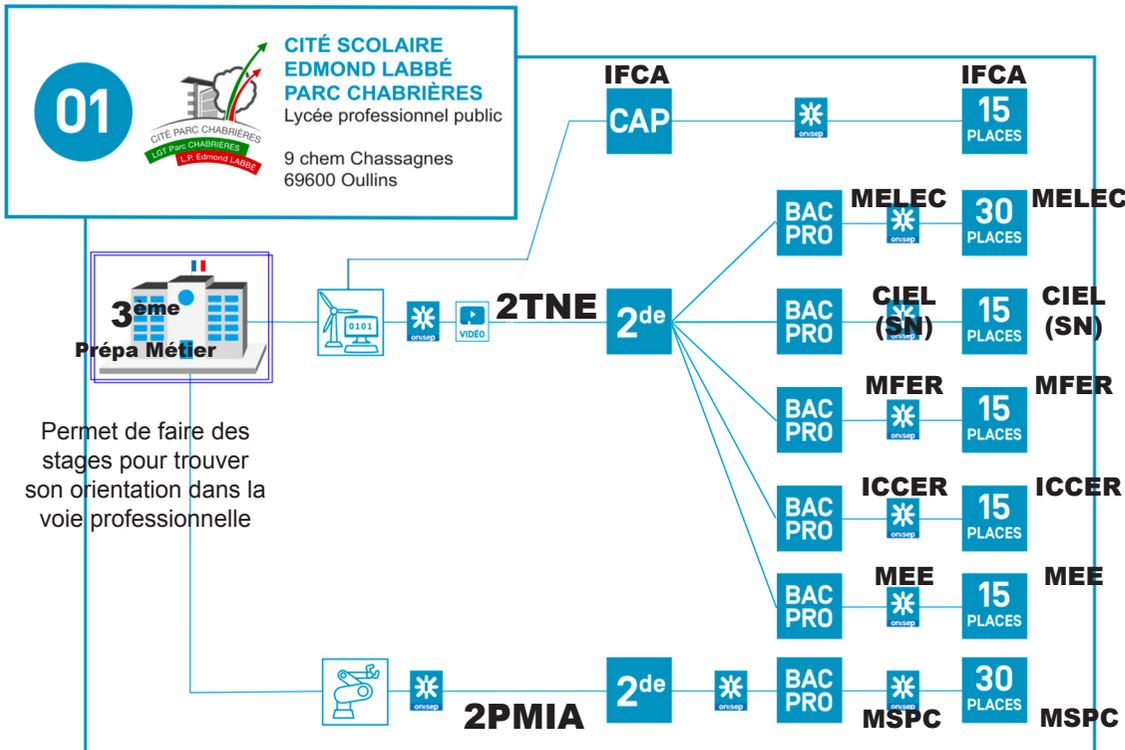
**Métiers en tension**, les entreprises font des jobs-dating en terminale, les élèves sont attendus.

## DERNIÈRES TECHNOLOGIES

Des **ateliers dernière génération** :  
Bornes IRVE (recharge électrique),  
Rue Connectée Intelligente,  
Chambres froides au CO2...

## PALIER D'ORIENTATION

Une réforme avec des **familles de métiers** et des acronymes compliqués que nous sommes là pour vous expliquer.



## CAP IFCA (2 ans après la 3<sup>ème</sup>)

### Froid industriel et climatisation

Souvent des élèves arrivés en France récemment



## BAC PRO MELEC (2TNE + 2 ans = 3 ans)

### Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

(Bornes IRVE, KNX, Rue connectée, Maison connectée...)



## BAC PRO CIEL (2TNE + 2 ans = 3 ans)

### Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique

(Cybersécurité, Réseau, Réparation électroménager...)



## BAC PRO MFER (2TNE + 2 ans = 3 ans)

### Métiers du Froid et des Énergies Renouvelables (Froid industriel)



## BAC PRO ICCER (2TNE + 2 ans = 3 ans)

### Installateur en Chauffage, Climatisation et Énergies Renouvelables

(Chauffagiste, clim..)



## BAC PRO MEE (2TNE + 2 ans = 3 ans)

### Maintenance et Efficacité Énergétique (Ascensoriste, clim..)



## BAC PRO MSPC (2PMIA + 2 ans = 3 ans)

### Maintenance des Systèmes de Production Connectés

(maintenance dans les usines de production, les entreprises)



**IL EST AUSSI POSSIBLE  
DE FAIRE DE L'APPRENTISSAGE**

**(MAIS UNIQUEMENT APRÈS LA SECONDE)**

## Intégration

Les apprentis restent dans leur classe et sur leur emploi du temps mais des semaines en entreprises sont rajoutées avant , pendant et après les vacances.

## Bac Pro en apprentissage

Les apprentis entrent en première 1MFER-AP sur un emploi du temps spécifique à 35h obligatoires par semaine. Matières générales et professionnelles sur moins de semaines qu'en formation normale initiale.

## Titre Pro

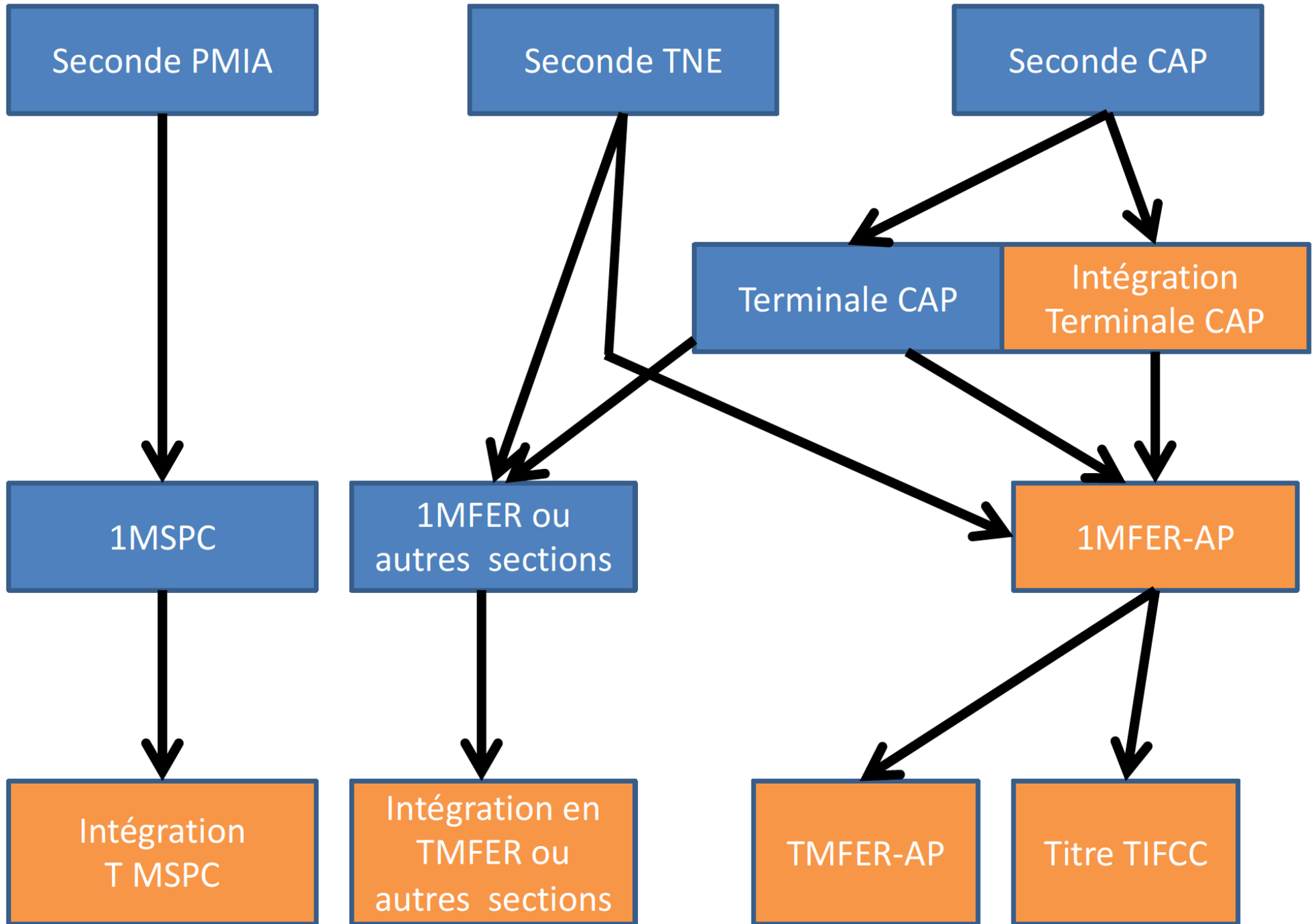
Nos titres professionnels donnent un niveau Bac. Pas de matière générale. Souvent un mélange des apprenants en apprentissage avec des apprentis de formation continue (adultes). Chaque titre a son calendrier.

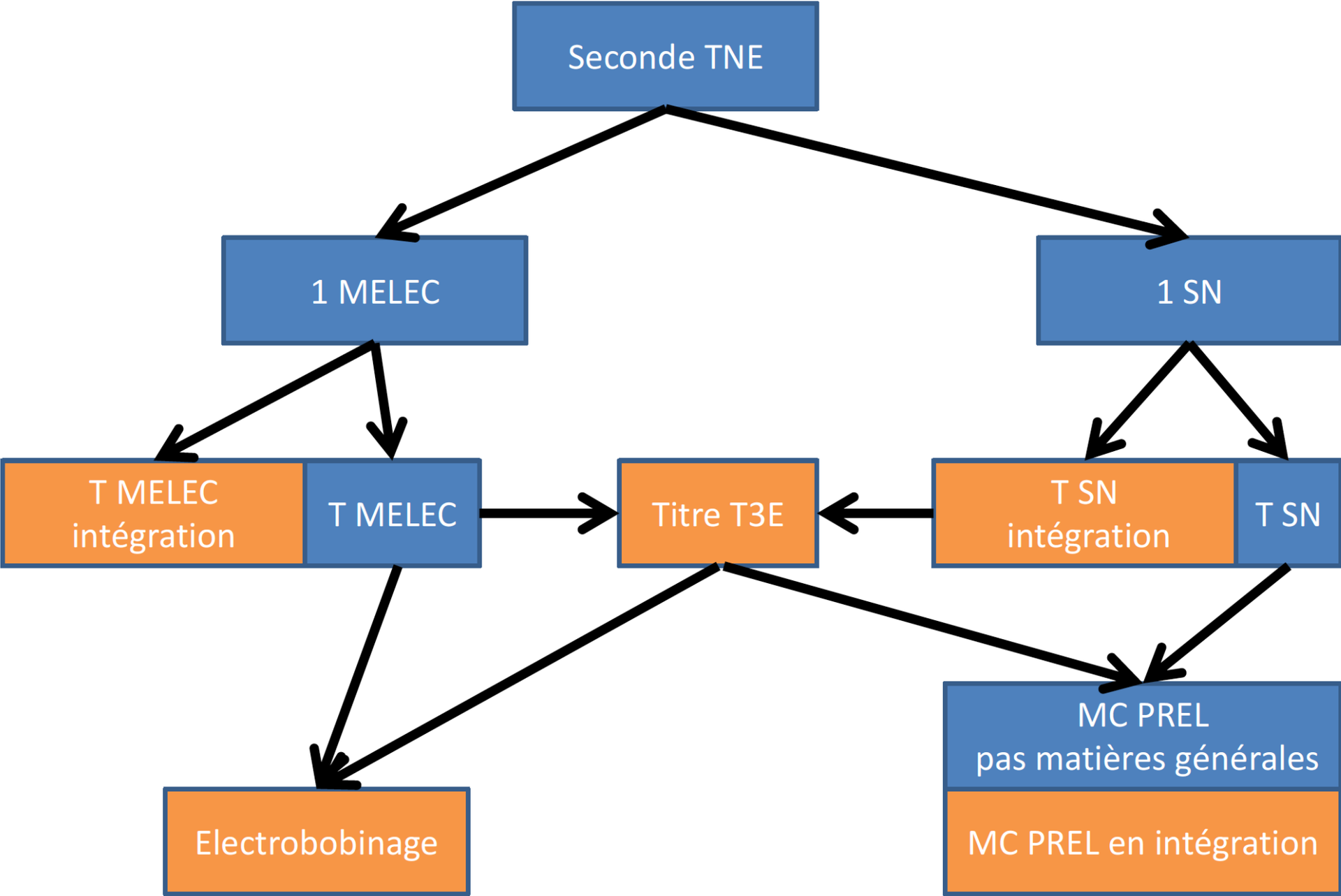
## MC PREL

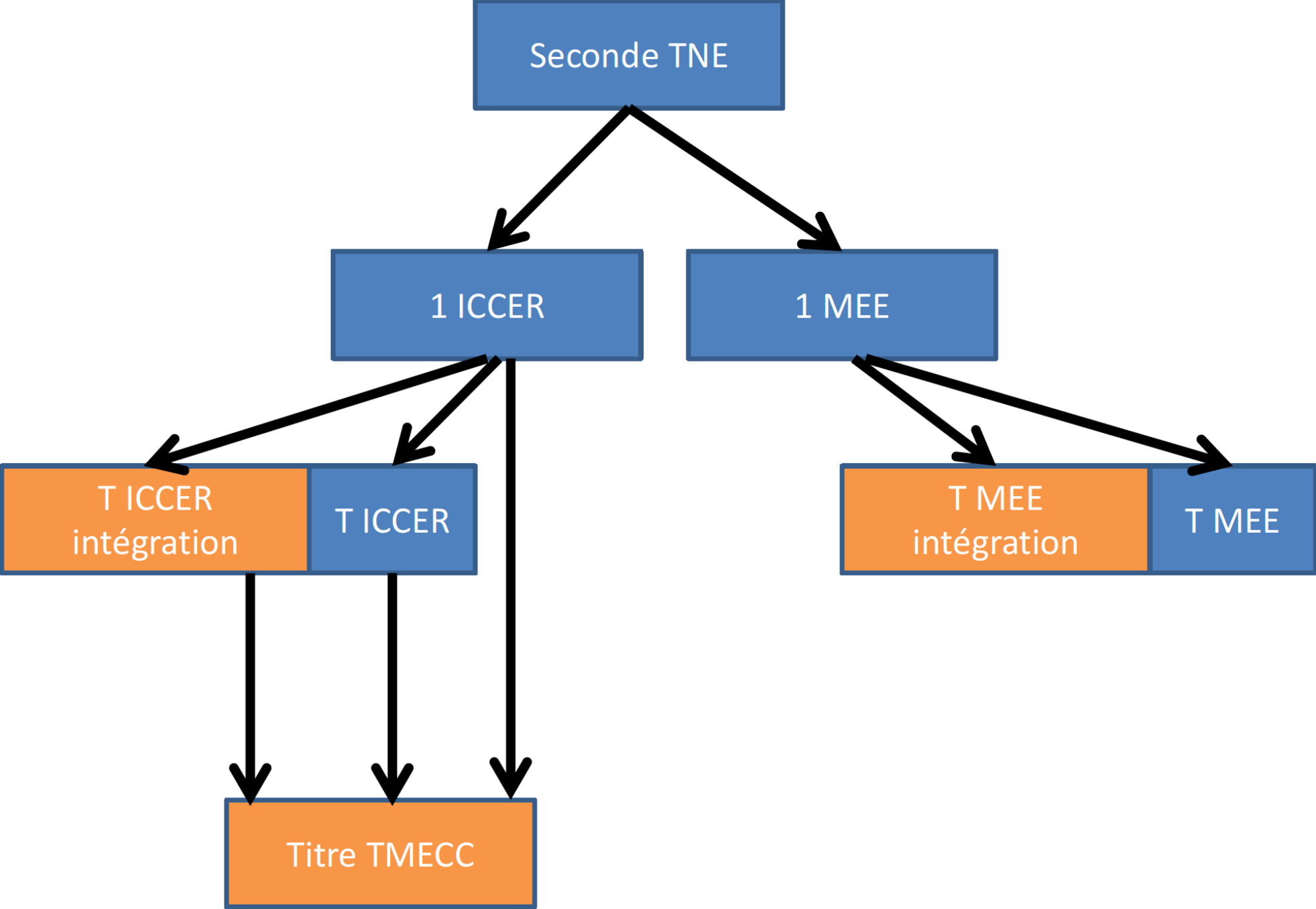
La mention complémentaire n'est accessible qu'après l'obtention du Bac Pro. Pas de matière générale.

## ELECTROBOB.

Module court spécifique pour apprendre une technique permettant de monter en compétence après un Bac Pro ou pour un salarié.









**VOUS AVEZ DES QUESTIONS ?**

**NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS RÉPONDRE**

**DIRECTEMENT OU APRÈS CETTE INTERVENTION :**

**CE.0690129R@AC-LYON.FR**