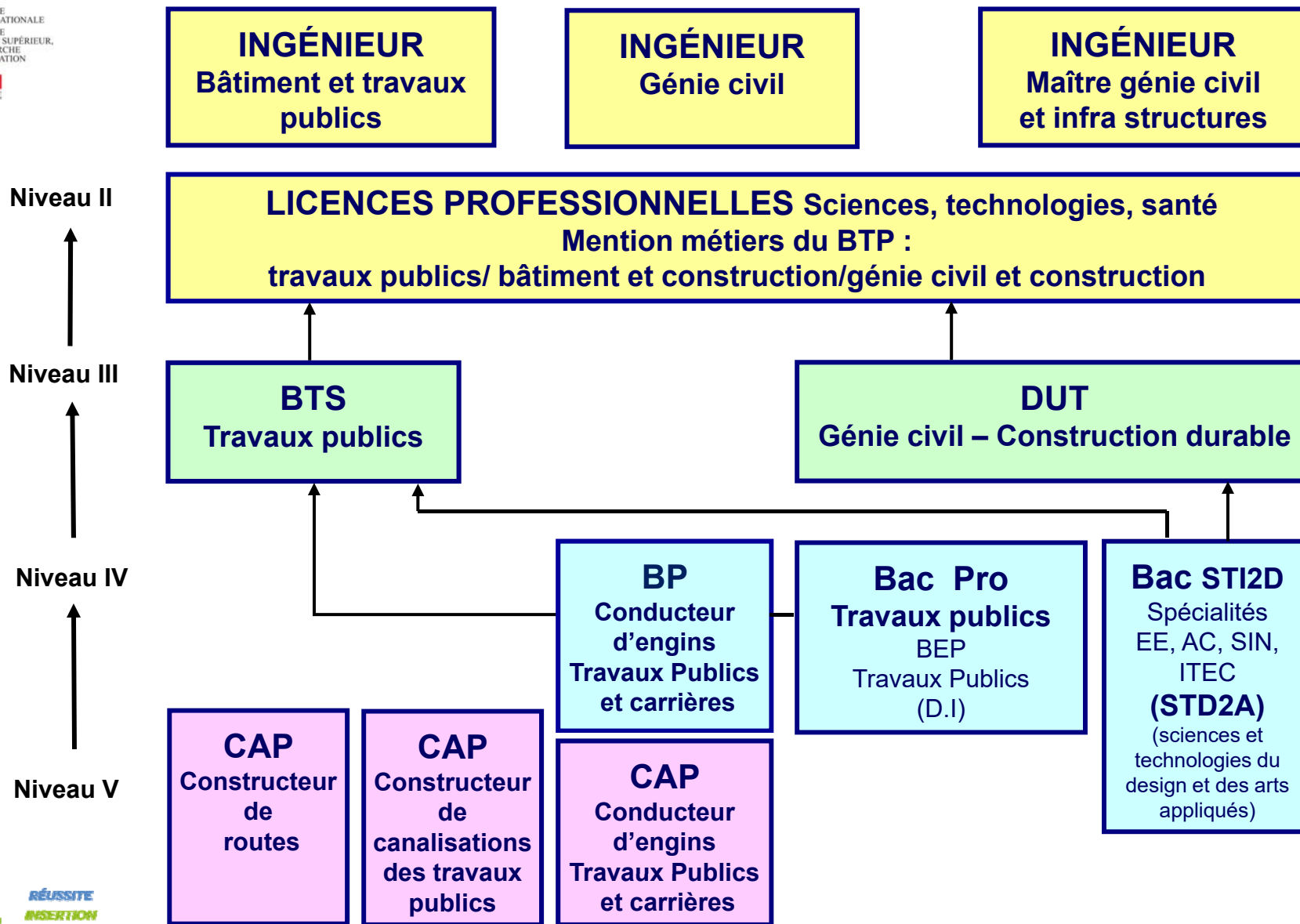


LES DIPLOMES DES FILIERES PROFESSIONNELLES ET TECHNOLOGIQUES

Bâtiment et Travaux Publics

- B1_01 Travaux publics, extraction
- B1_02 Bâtiment - Gros œuvre
- B1_03 Bâtiment - Second œuvre
- B1_04 Études et conduite de travaux



LICENCES PROFESSIONNELLES Métiers du BTP

- bâtiment et construction
- génie civil et construction
- performance énergétique et environnementale des bâtiments
- travaux publics

Niveau II



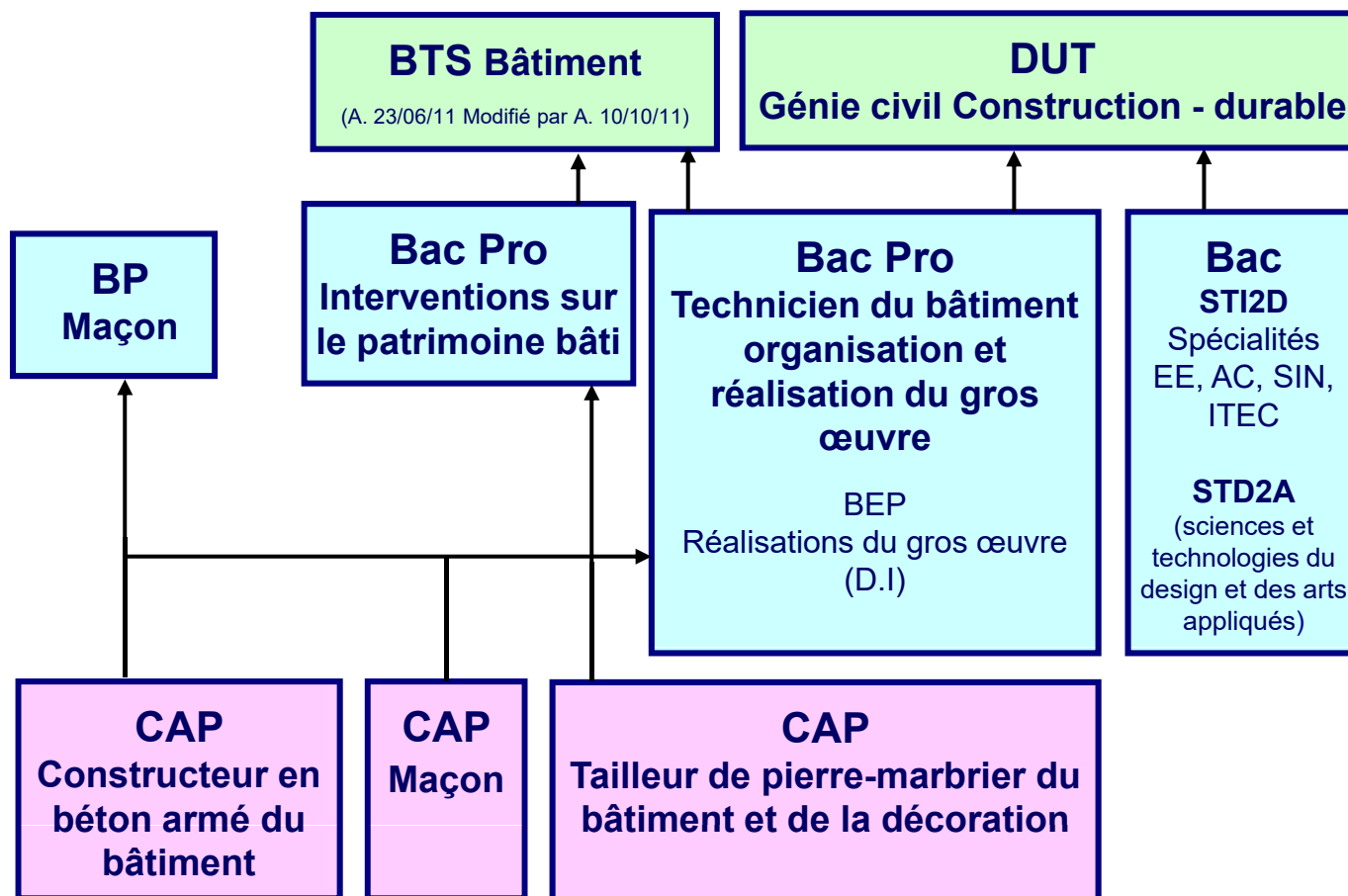
Niveau III



Niveau IV

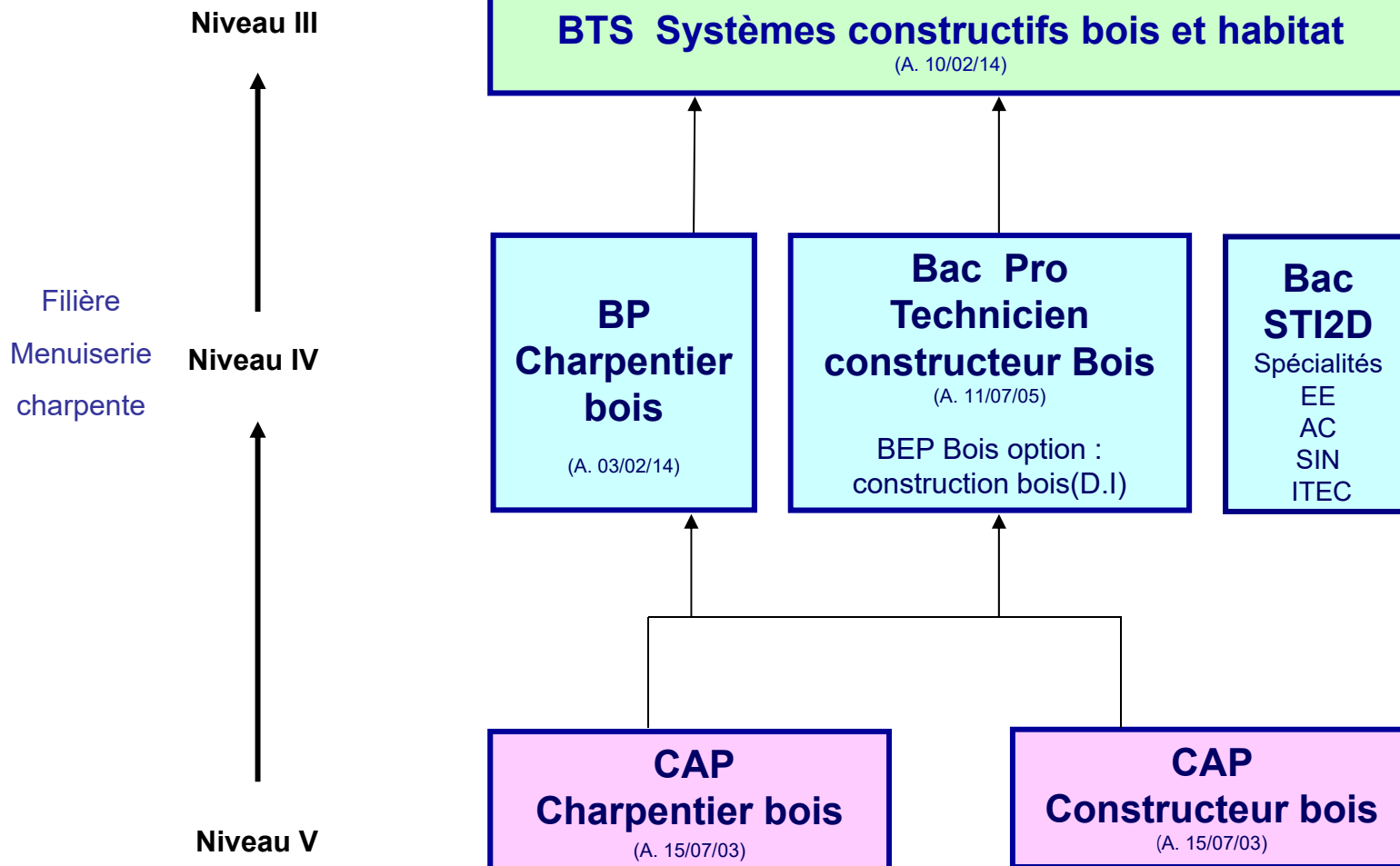


Niveau V



B1_02

Bâtiment – Gros œuvre



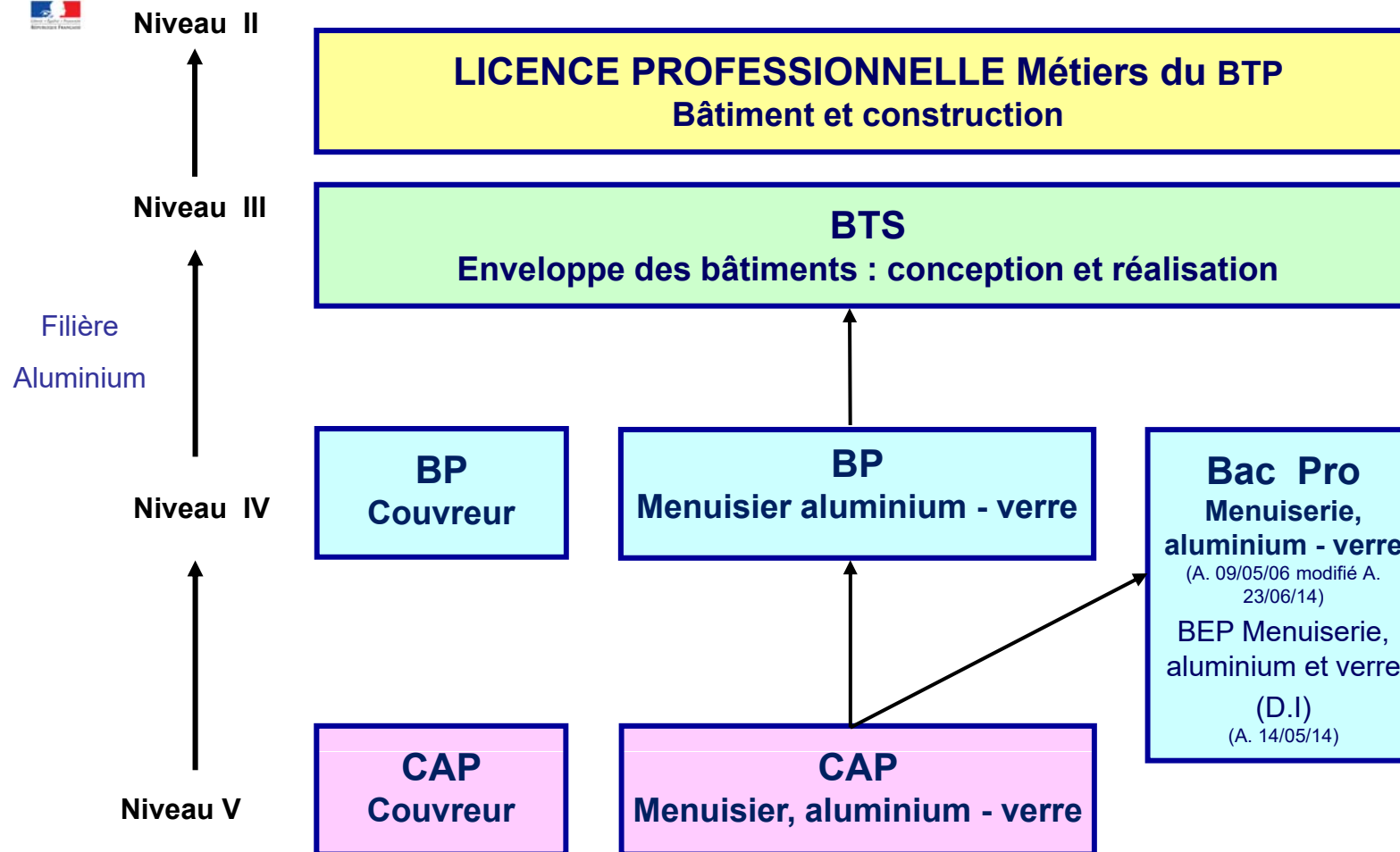


B1_03

Bâtiment – Second œuvre

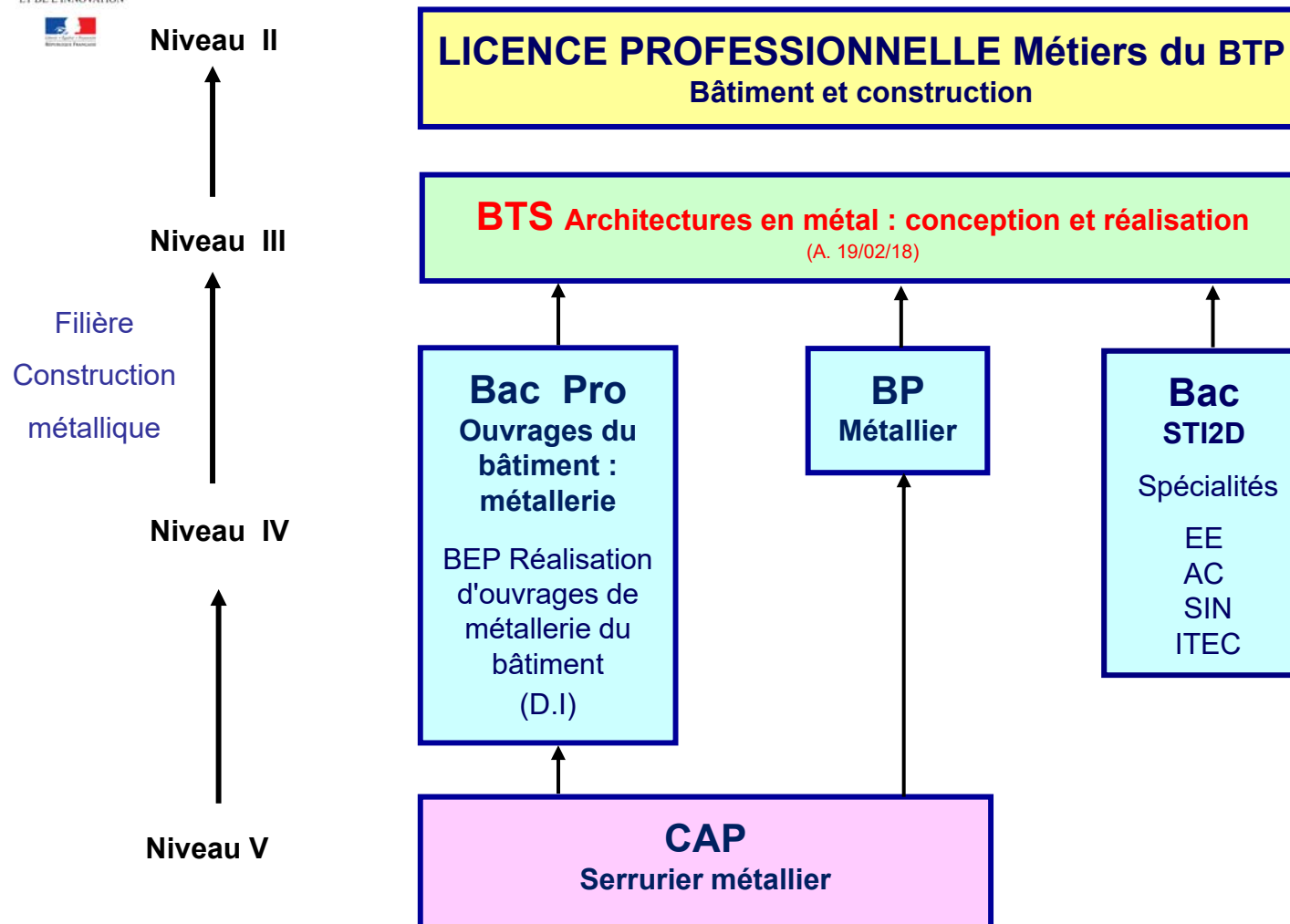
5

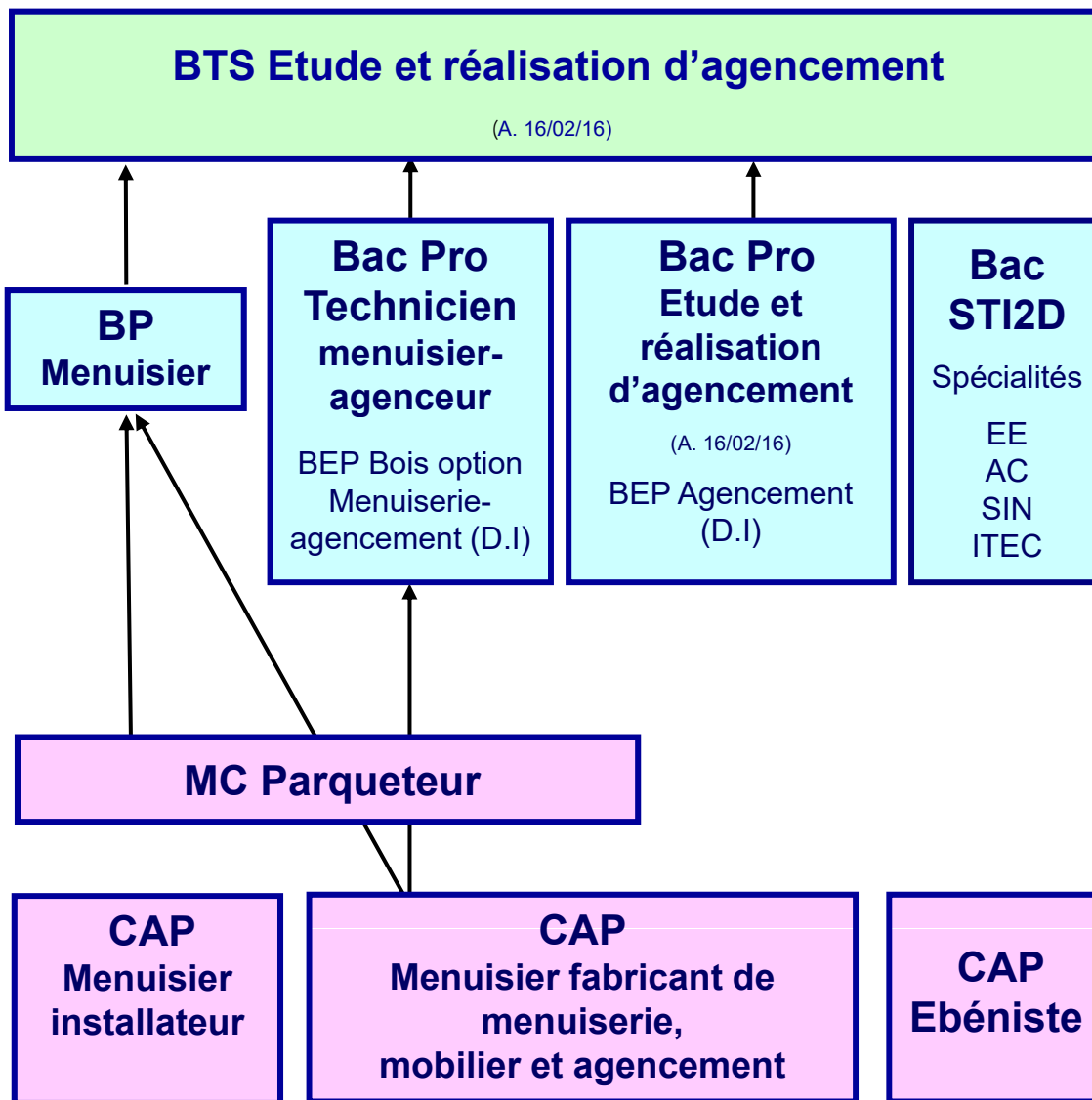
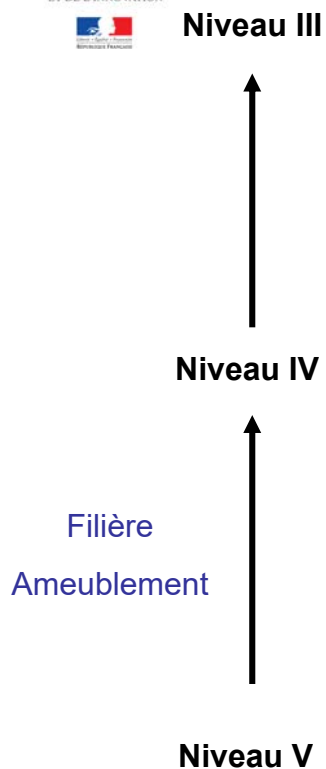
Liste non exhaustive

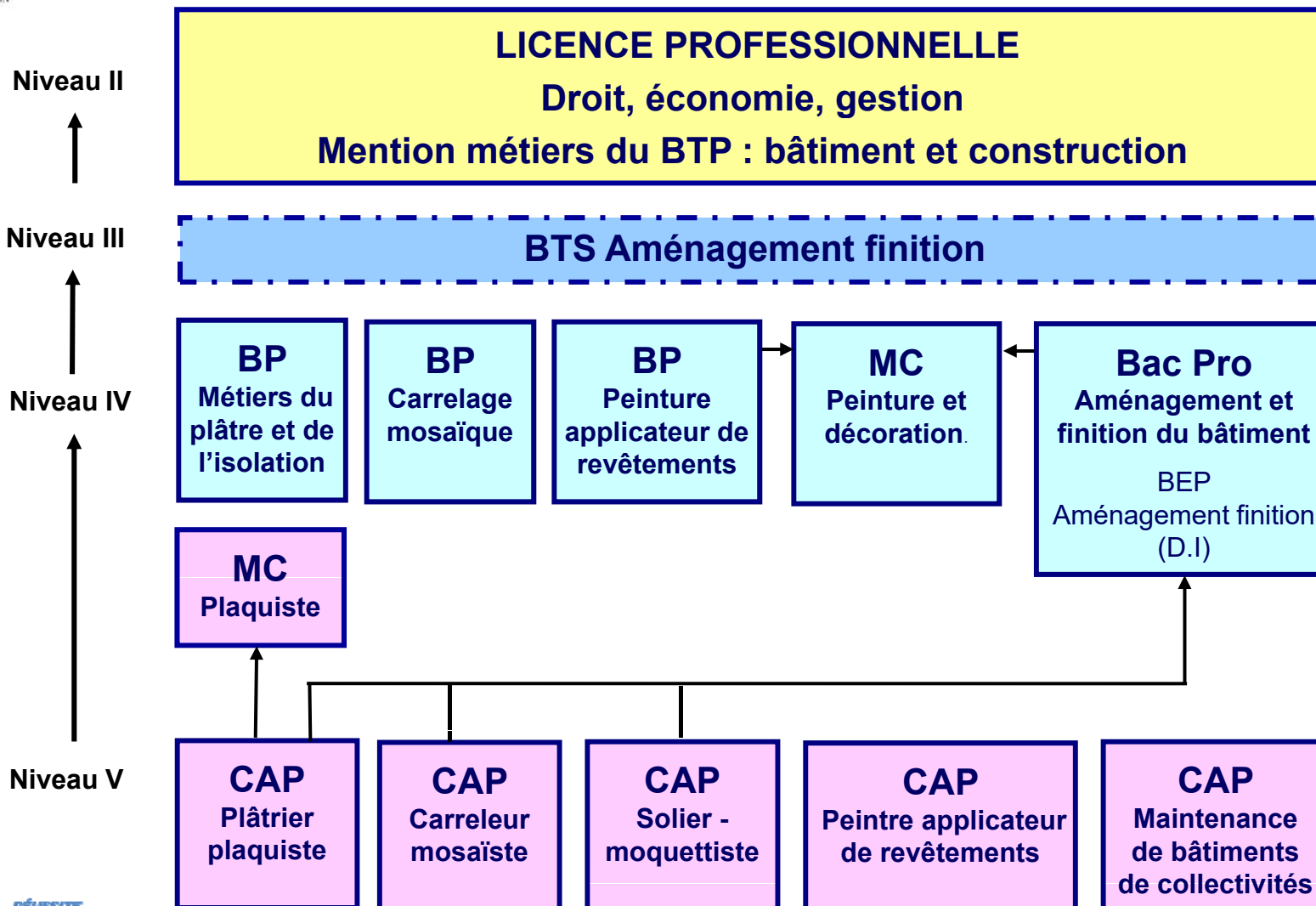


DAFPIC

Liste non exhaustive







Filière
Energétique

LICENCES PROFESSIONNELLES

- **Nantes** : Licence professionnelle mention : énergie et génie climatique spécialité : performance énergétique et génie Climatique
- **Carquefou** : Licence professionnelle sciences et technologies de la maîtrise de l'énergie et des énergies renouvelables - CFA inter-universités
- **Angers** : Licence professionnelle métiers de la maîtrise de la demande en énergie et des énergies renouvelables
- **Cholet** : Licence professionnelle énergie et génie climatique, chargé d'affaires en thermique du bâtiment – CNAM CFA Eurespace Cholet
- **Saint-Sylvain-d 'Anjou** : Licence professionnelle sciences et technologies de la maîtrise de l'énergie et des énergies renouvelables - Lycée Saint-Julien - CFA La Baronnerie.
- **La Roche-sur-Yon** : Licence professionnelle coordinateur technique en intégration des énergies renouvelables électriques - CNAM.

Niveau III

BTS FED (fluides, énergies, domotique)

- Option A : Génie climatique et fluide (GCF)
- Option B : Froid et conditionnement d'air (FCA)
- Option C : Domotique et bâtiments communicants (DBC) (A. 26/02/14)



MC niveau IV
Technicien en énergies renouvelables :

- option A énergie électrique
- option B énergie thermique

Niveau IV

Filière
Énergétique



BP
Monteur en installations du génie climatique et sanitaire

Bac Pro
Technicien des installations et systèmes énergétiques et climatiques

BEP Installations et systèmes énergétiques et climatiques (D.I)

Bac Pro
Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatique

BEP Maintenance des systèmes énergétiques et climatiques (D.I)

Bac Pro
Technicien du froid et conditionnement d'air

BEP Froid et conditionnement de l'air (D.I)

Bac STI2D
Spécialités EE, AC, SIN, ITEC

Niveau V

CAP
Monteur en Installations sanitaires
(A. 11/04/18)

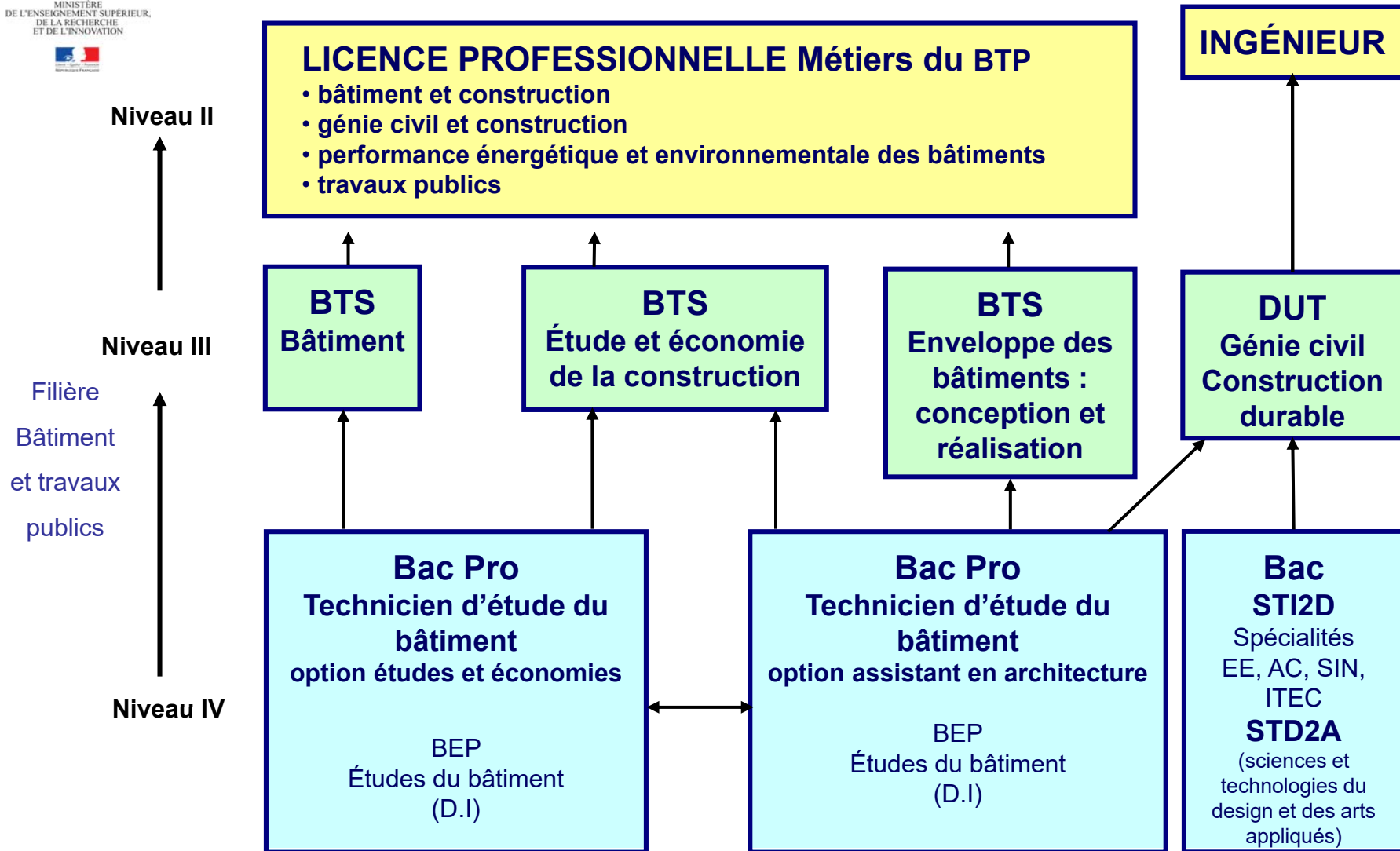
CAP
Monteur en Installations thermiques
(A. 11/04/18)

MC niveau V
Maintenance en équipement thermique individuel

BP
GAZ option :

- Transport, Distribution
- Monteur Dépanneur
- Froid et Climatisation

CAP
Installateur en froid et conditionnement d'air
IFCA
(A. 02/06/2015)



B1_04

Études et conduite de travaux

