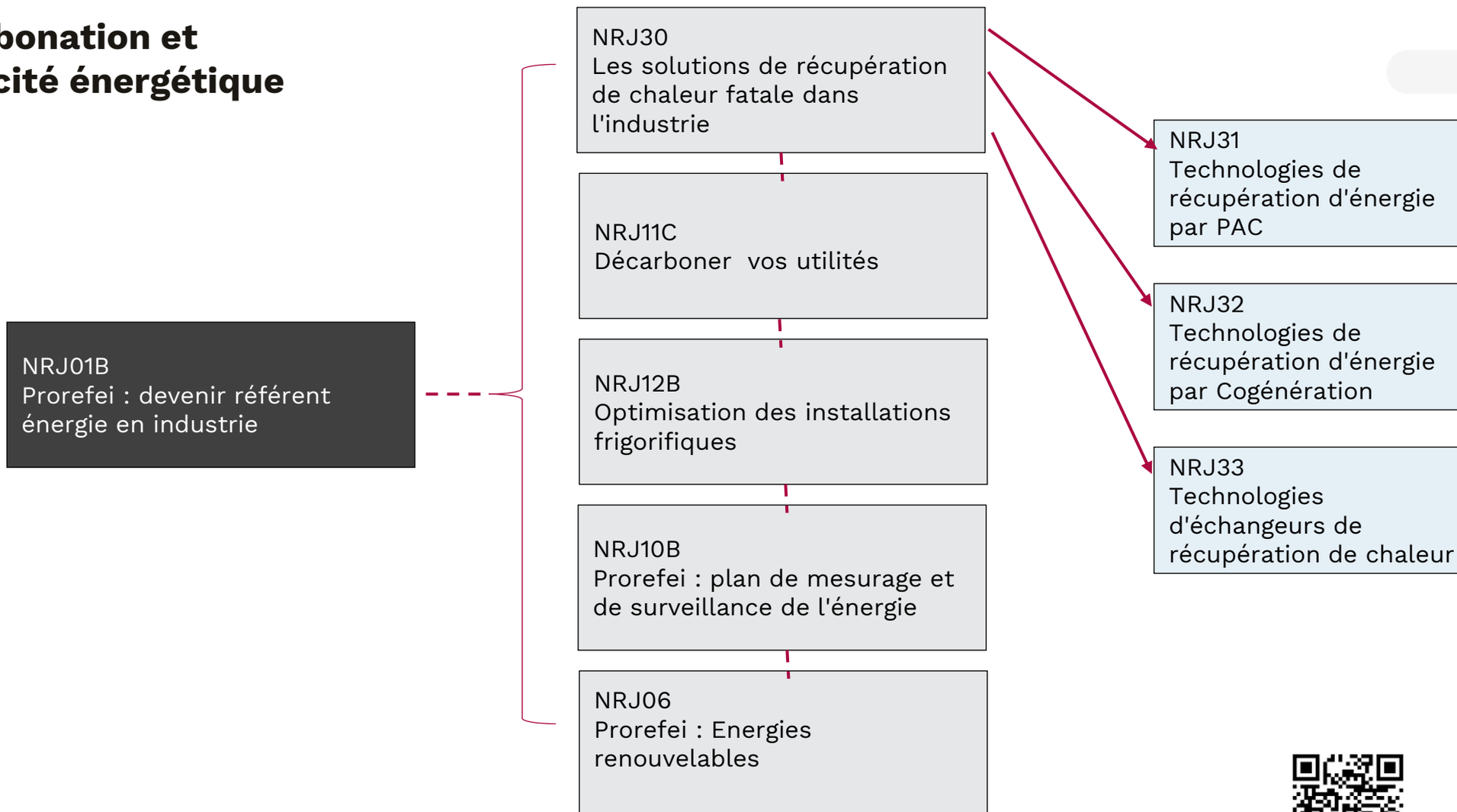


# Industrie : décarbonation et efficacité énergétique

CETIAT

25 avenue des Arts (La Doua) 69100 Villeurbanne Cedex – France  
[formation@cetiat.fr](mailto:formation@cetiat.fr) - 04 72 44 49 09 - [www.cetiat.fr](http://www.cetiat.fr)

## Décarbonation et efficacité énergétique



# Industrie : décarbonation et efficacité énergétique

CETIAT

25 avenue des Arts (La Doua) 69100 Villeurbanne Cedex – France  
[formation@cetiat.fr](mailto:formation@cetiat.fr) - 04 72 44 49 09 - [www.cetiat.fr](http://www.cetiat.fr)

## Procédés industriels

NRJ50  
Séchage industriel (air chaud, infrarouge, micro-ondes, conduction, Vapeur d'Eau Surchauffée)



NRJ31  
Technologies de récupération d'énergie par PAC

NRJ60  
Énergies radiantes : utilisation des chauffages par rayonnements micro-ondes et hautes fréquences

HYD10  
Hydrogène et génie climatique

BRU30  
Brûleurs industriels, réglages

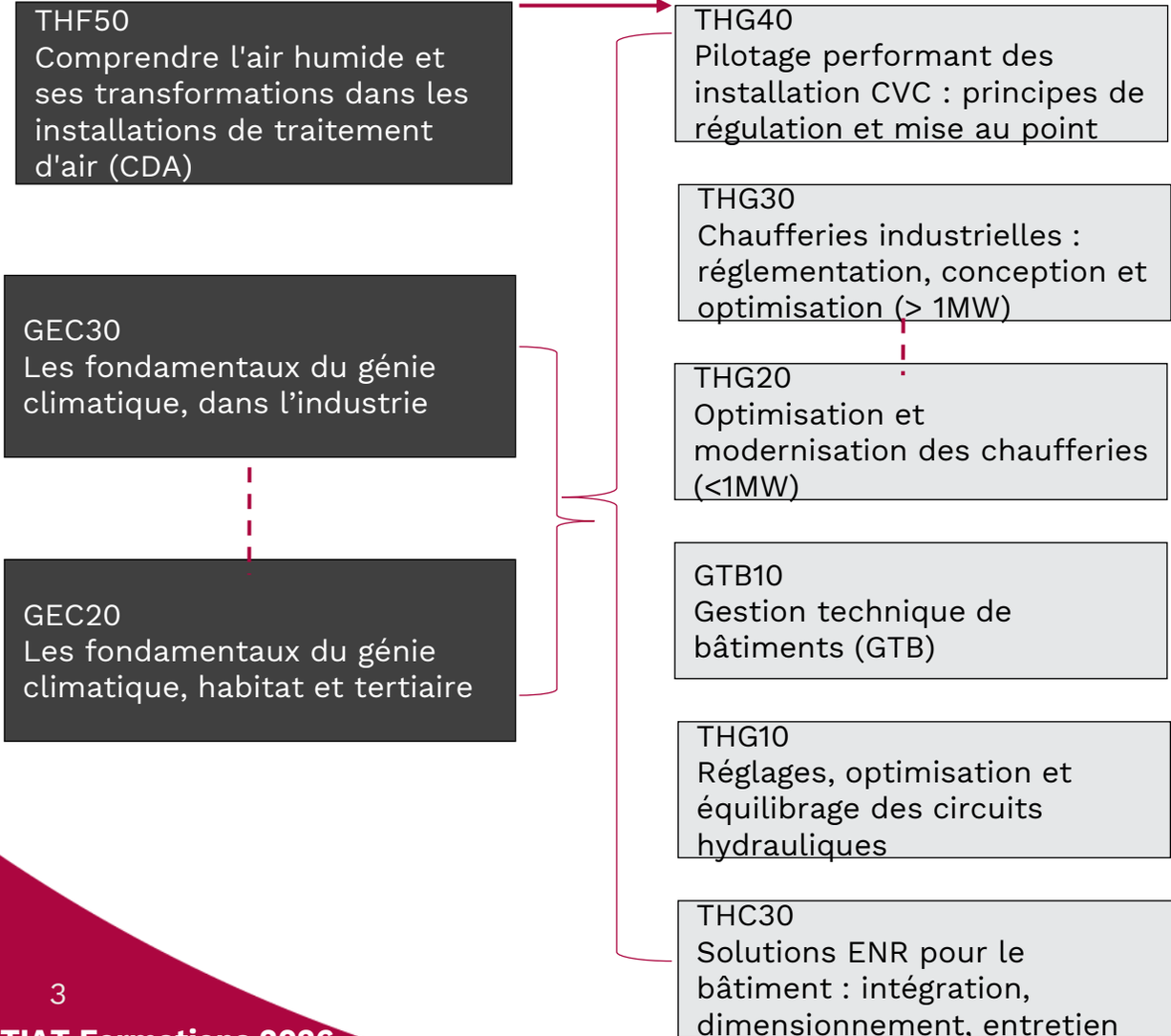
BRU40  
Brûleurs industriels et efficacité énergétique

BRU50  
Interventions électriques sur Brûleurs



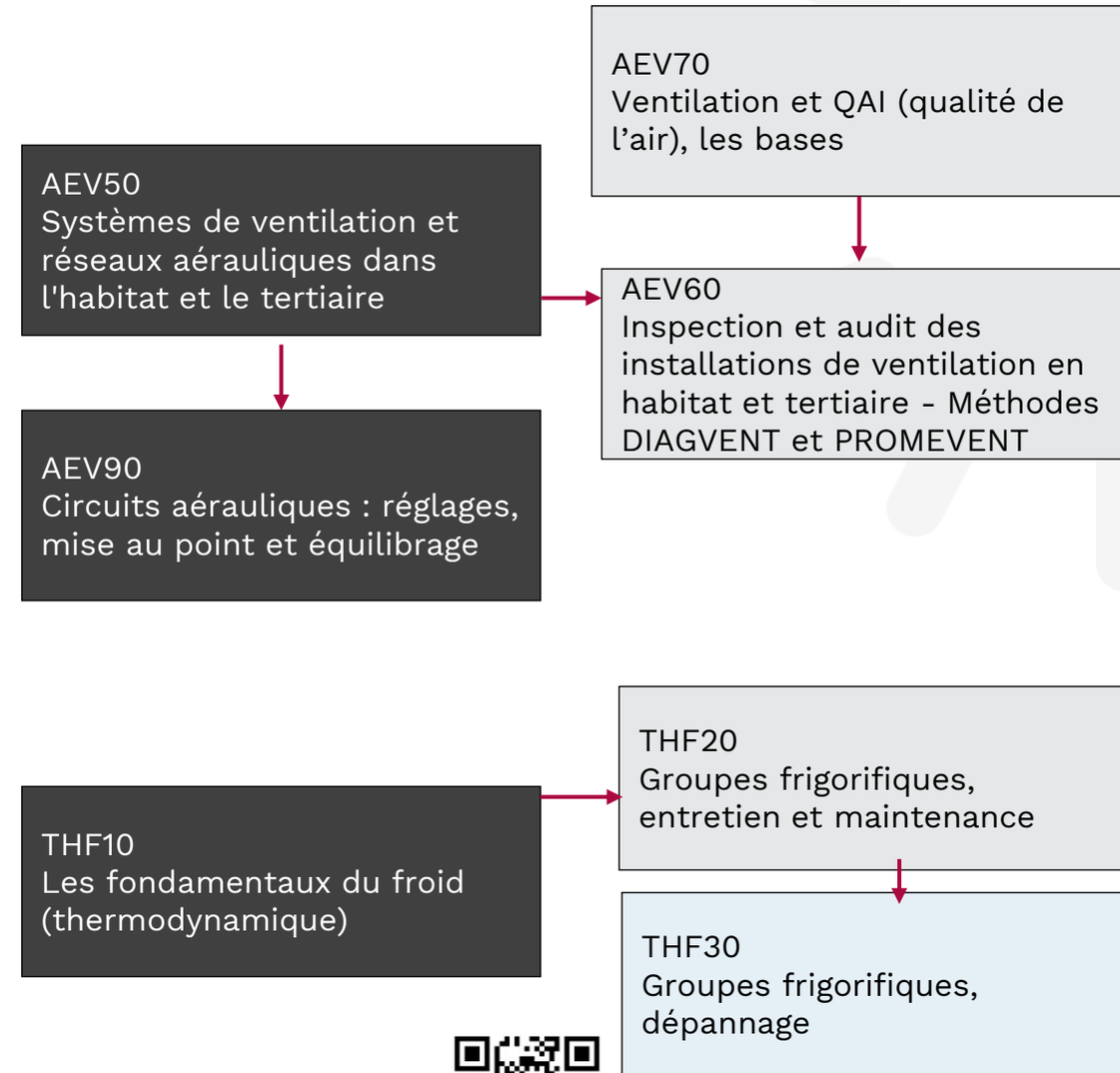
# Industrie : décarbonation et efficacité énergétique

## Conditionnement d'ambiance et confort des salariés



CETIAT

25 avenue des Arts (La Doua) 69100 Villeurbanne Cedex – France  
[formation@cetiat.fr](mailto:formation@cetiat.fr) - 04 72 44 49 09 - [www.cetiat.fr](http://www.cetiat.fr)



Formations du CETIAT



# Industrie : décarbonation et efficacité énergétique

CETIAT

25 avenue des Arts (La Doua) 69100 Villeurbanne Cedex – France  
formation@cetiat.fr - 04 72 44 49 09 - [www.cetiat.fr](http://www.cetiat.fr)

## Aéraulique, ventilation et filtration

AEF10  
Filtration et épuration de l'air

AEV80  
Ventilation industrielle  
(captage)

THF50  
Comprendre l'air humide dans  
le traitement d'air

AEV70  
Ventilation et QAI (qualité de  
l'air), les bases

## Mesures en aéraulique

MES1B  
Mesures aérauliques,  
acoustiques et thermiques

MES32  
Mesure de puissance en  
aéraulique

MES2  
Hygrométrie (humidité dans  
l'air)

MES43  
Débitmétrie Gaz

MES15  
Manométrie (pression)

MES9B  
Anémométrie (vitesse d'air)

MES52  
Thermométrie (température)

MES87  
Incertitudes en  
mesures dynamiques

MES8CV  
Métrologie, initiation  
au calcul des  
incertitudes

MES51  
Mesure de la température de surface



Formations du CETIAT