



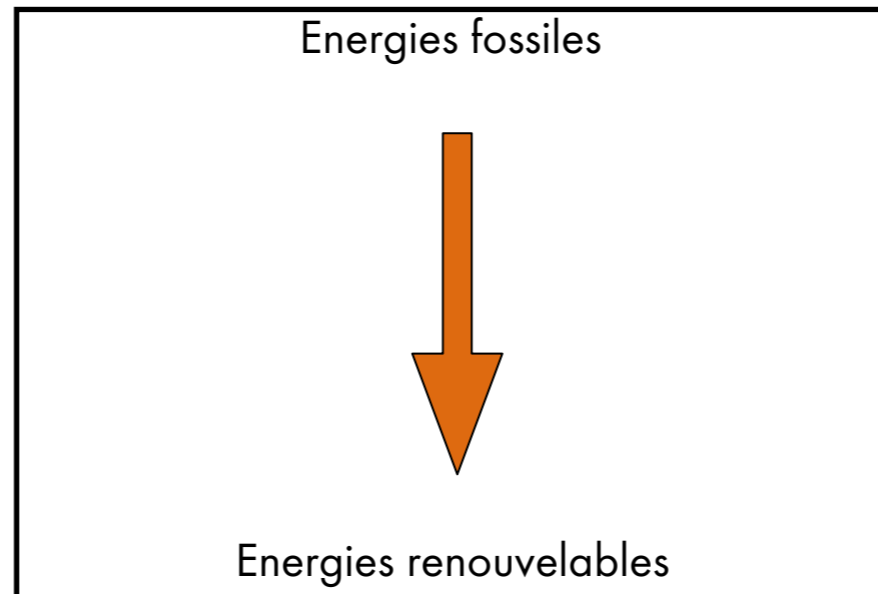
# Les métiers de l'énergie

Sonia TREFLE

# Contexte

# Contexte

## Transition énergétique



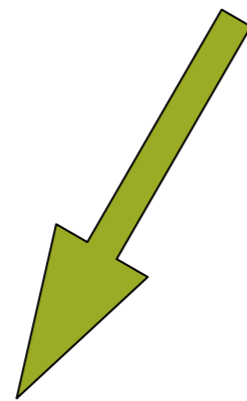
**Une profonde mutation du  
secteur de l'énergie et  
des activités qui en  
découlent**

# La transition énergétique, comment?



- Optimiser notre utilisation de l'énergie
- Diversifier les sources d'énergie et favoriser les EnRs
- Améliorer l'efficacité énergétique
- Prendre en compte la préoccupation environnementale
- Développer de nouvelles technologies

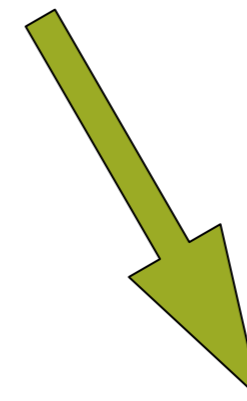
# Quel impact sur les métiers?



Evolution des métiers  
traditionnels



Création de  
nouveaux métiers



Plus de métiers  
concernés

# Caractéristiques des métiers de l'énergie

# Caractéristiques des métiers de l'énergie

- Métiers techniques, administratifs ou transverses
- Diversité des métiers (domaines, fonctions, carrières)
- Innovation et haut niveau de technologie
- Projets pluridisciplinaires
- Panel de métiers élargi

**Un point commun: répondre aux enjeux  
environnementaux**

# Les grandes familles de métiers

- Conception et construction
- Exploitation et maintenance
- Démantèlement et recyclage
- Commercialisation
- Accompagnement et formation
- Règlementation et cadre juridique

**Un point commun: des connaissances spécifiques**



# Un métier, des parcours différents

## Ingénieur énergie

### Sarah

- Classes Préparatoires scientifiques
- Ecole d'ingénieur

### Sonia

- Licence Physique
- Master Mécanique Energétique

### Julien

- DUT Génie Civil
- Prépa ATS
- Ecole d'ingénieur

### Vincent

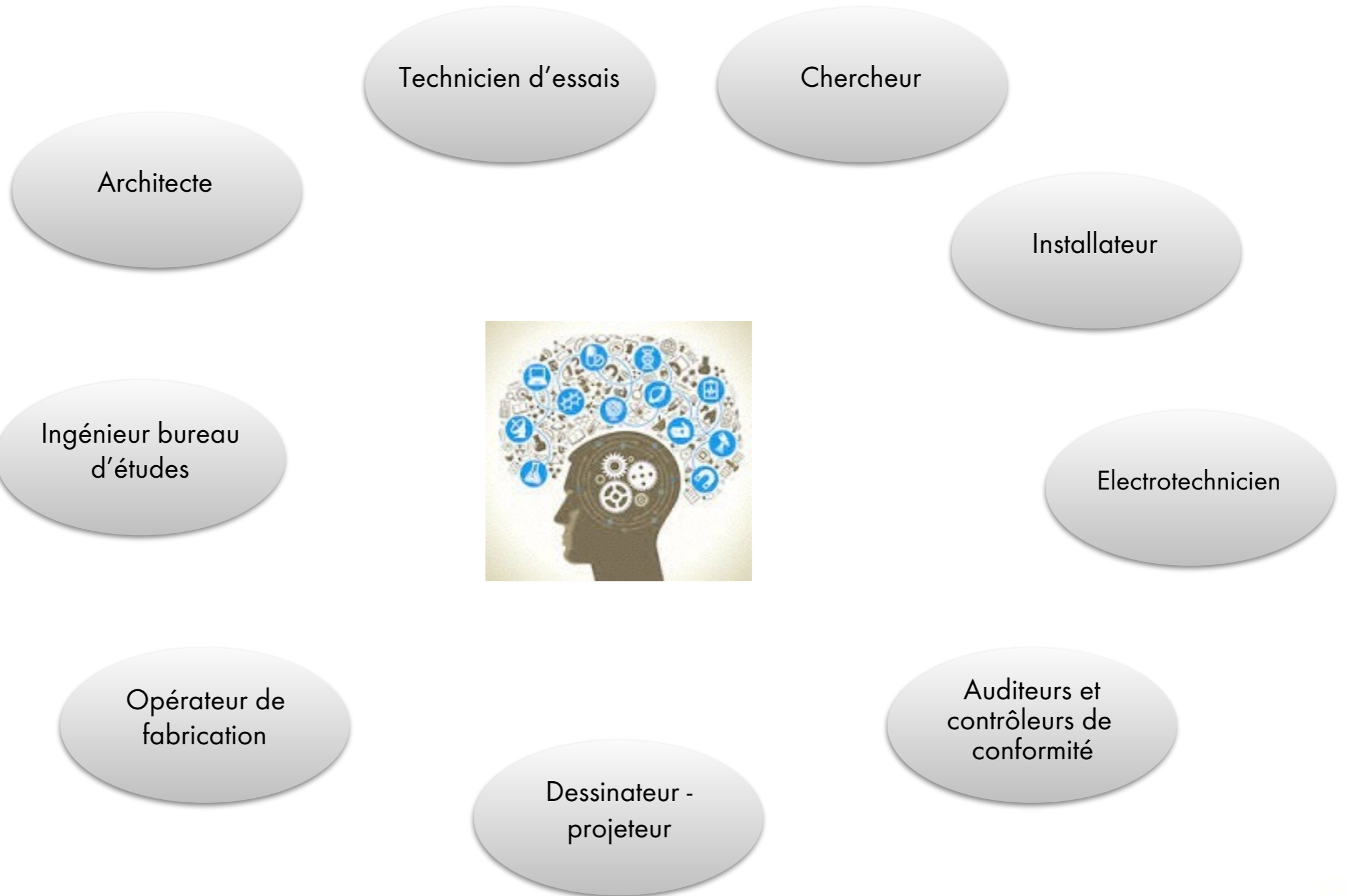
- Electrotechnicien
- Licence professionnelle
- Master Développement durable



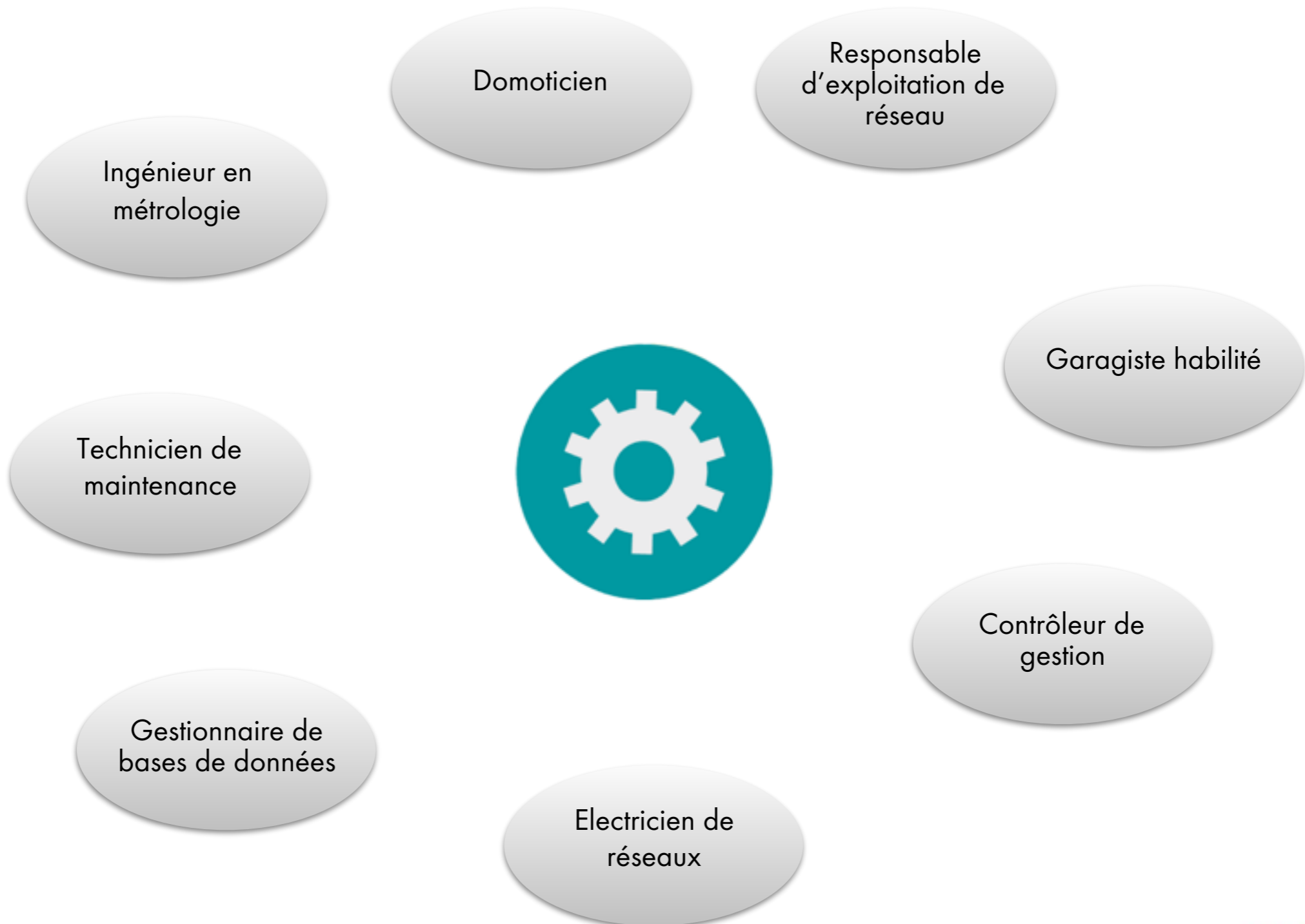
Mais aussi différents noms pour un même métier et un même nom pour plusieurs métiers!

# Les métiers

# Conception et construction



# Exploitation et maintenance



# Démantèlement et recyclage

Assistant sûreté et  
cadre de vie

Ingénieur conception  
démantèlement

Opérateur de tri

Conducteur de  
matériel de  
manutention



Agriculteur  
méthaniseur

Responsable HSE

Logisticiens

# Commercialisation

Ingénieur technico-commercial

Agent immobilier

Acheteur d'énergie

Commercial



Chargé de communication

Responsable financier

Assistant administratif

# Accompagnement et formation

Conseiller en  
maîtrise de l'énergie

Enseignant

Formateur à  
l'habilitation  
électrique

Economiste  
de flux



Chargé de mission  
collectivité

Ingénieur énergie

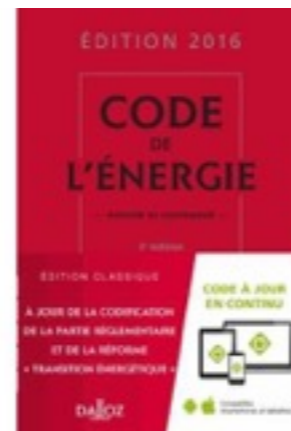
Auditeurs  
certification

# Règlementation et cadre juridique

Juriste de l'énergie

Ingénieur en  
contrôle qualité

Avocat spécialisé



Technicien bureau  
de contrôle

Diagnostiqueur  
immobilier

Inspecteur du  
Consuel





# Merci de votre attention

Des questions subsistent ? N'hésitez pas à nous contacter :

AME  
[contact@energie.mq](mailto:contact@energie.mq)  
[www.energie.mq](http://www.energie.mq)