



# Tutoriel du Calculateur Classification

## Ecran d'accueil :

### 1. Menu

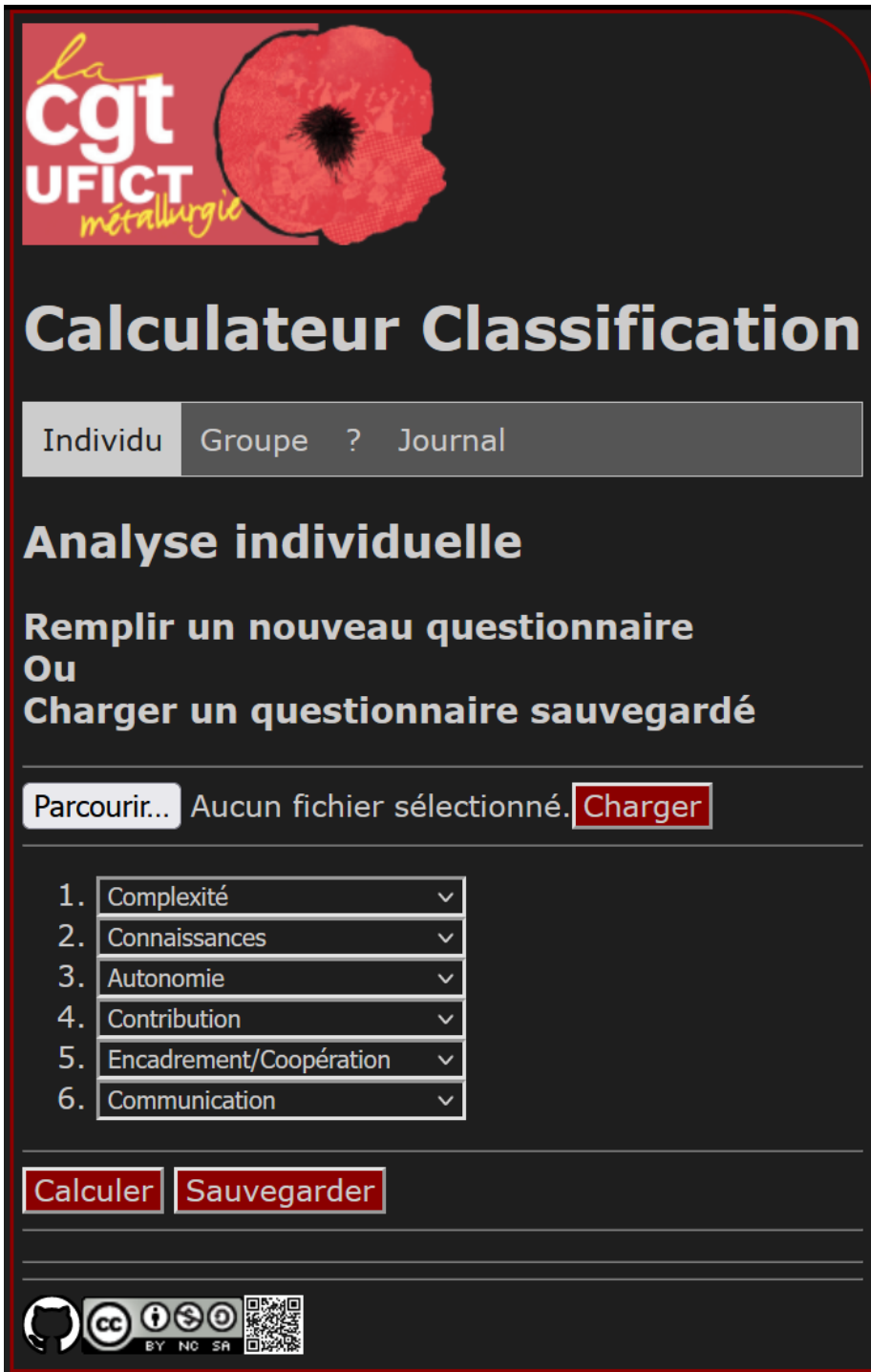
- Individu : calcul individuel.
- Groupe : analyse groupée.
- ? : à propos.
- Journal : messages applicatifs.



### 2. Cartouche

- Lien vers le dépôt Github
- Licence Creative Commons « Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International »
- QR code pour partager l'application

# Calculer une classification individuelle :



The screenshot shows the 'Calculateur Classification' interface. At the top left is the logo for 'la cgt UFICT métallurgie' with a red poppy flower. Below the logo is the title 'Calculateur Classification'. A navigation bar contains 'Individu', 'Groupe', '?', and 'Journal'. The main heading is 'Analyse individuelle'. Below it, there are two options: 'Remplir un nouveau questionnaire' and 'Charger un questionnaire sauvegardé'. A file selection area shows 'Parcourir...' and 'Aucun fichier sélectionné.' with a red 'Charger' button. A list of six criteria is shown in a table:

1.	Complexité	▼
2.	Connaissances	▼
3.	Autonomie	▼
4.	Contribution	▼
5.	Encadrement/Coopération	▼
6.	Communication	▼

At the bottom, there are two buttons: 'Calculer' and 'Sauvegarder'. The footer includes a GitHub logo, a Creative Commons license (CC BY-NC-SA), and a QR code.

1. Cliquer sur « Individu »

2. Au choix :

a. Remplir directement un nouveau questionnaire en :

i. Sélectionnant un niveau pour chacun des 6 critères

ii. Cliquant sur le bouton « Calculer »

NB : en cliquant sur « Sauvegarder », il est possible de sauvegarder son formulaire dans un fichier texte dont le nom est sous la forme « classification\_ », puis une série de 13 chiffres, puis « .csv » (par exemple : classification\_1670859091761.csv) et qui ne contient qu'une série de 6 nombres séparés par des « ; », par exemple : 7;10;7;3;5;6.

En fonction du système sur lequel vous utilisez le calculateur, l'affichage va varier.

Ne jamais modifier le nom ni le contenu du fichier.

b. Charger un questionnaire sauvegardé en :

i. Cliquant sur le bouton « Parcourir... »

ii. Sélectionnant le fichier à charger

iii. Cliquant sur le bouton « Charger »

L'affichage du résultat est alors similaire à ci-dessous :

Cotation	28
Classe d'emploi	8
Groupe d'emploi	D
Niveau de diplôme / critère Connaissances	BTS, DUT
Salaire minimum 35 heures (forfait heures : +15% ; forfait jours : +30%)	26400
Statut correspondant	Non Cadre mais ex Article 36 : passage Cadre ?
Prime d'ancienneté	8 * valeur du point * ancienneté

Cotation 28 - Groupe D - Classe 8

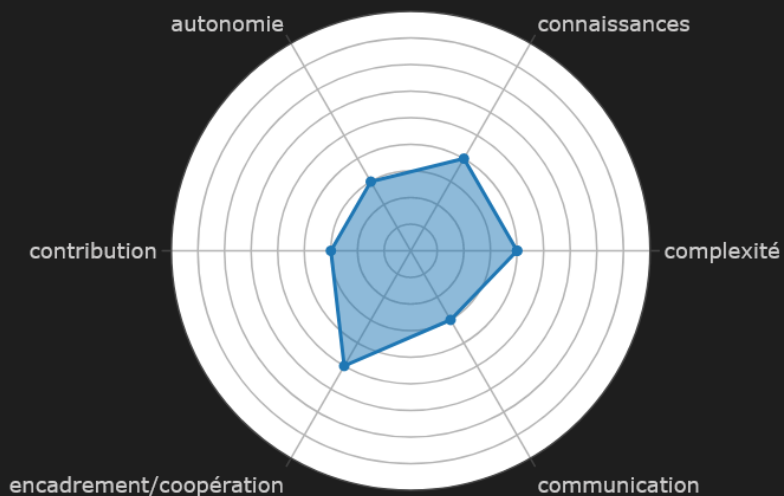


Tableau des résultats :

- Cotation
- Classe d'emploi
- Groupe d'emploi
- Mini 35h
- Statut correspondant
- Calcul de prime d'ancienneté

Graphique « radar » de niveau des critères.

## Analyse groupée :



The screenshot shows the 'Calculateur Classification' web application. At the top left is the logo for 'la cgt UFICT métallurgie' next to a red poppy flower. The main title 'Calculateur Classification' is in large white text. Below it is a navigation bar with three tabs: 'Individu', 'Groupe' (which is selected), and '? Journal'. The main heading is 'Analyse groupée'. Below that is the instruction 'Charger plusieurs fichiers sauvegardés'. There is a 'Parcourir...' button, followed by the text '8 fichiers sélectionnés.', and a red 'Charger' button. At the bottom left, there are icons for GitHub, Creative Commons (CC BY-NC-SA), and a QR code.

1. Cliquer sur « Groupe »
2. Cliquer sur le bouton « Parcourir... »
3. Sélectionner les fichiers à charger :
  - Leur nom est sous la forme « classification\_ », puis une série de 13 chiffres, puis « .csv » (par exemple : classification\_1670859091761.csv)
  - Dans cet exemple, 8 fichiers ont été sélectionnés
4. Cliquer sur le bouton « Charger »

L'affichage du résultat est alors similaire à ci-dessous :

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Cotation	34	33	29	45
Complexité	5	4	2	9
Connaissances	6	5	1	10
Autonomie	4	4	2	7
Contribution	6	7	1	10
Encadrement/Coopération	7	6	2	10
Communication	6	7	2	10

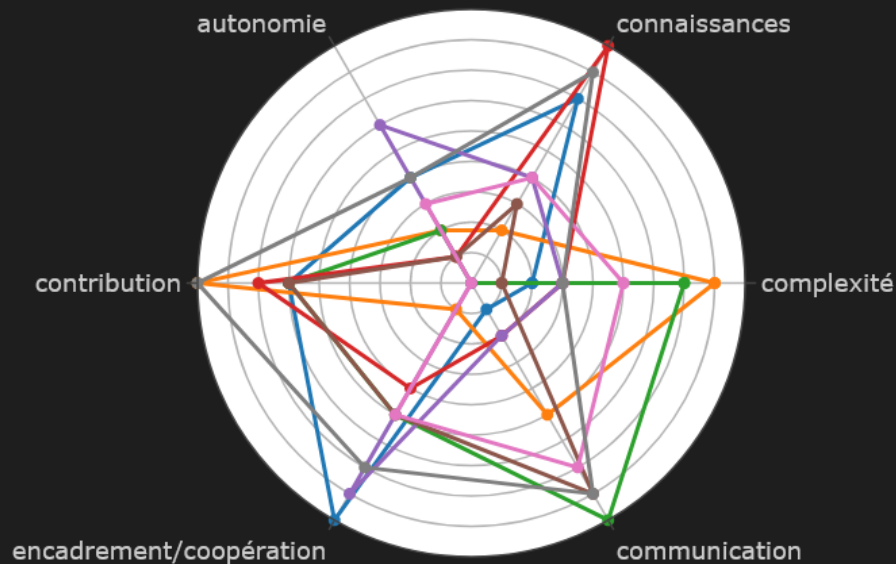


Tableau des statistiques du groupe de fichiers chargés :

- Moyenne
- Médiane
- Minimum
- Maximum

Pour la cotation et chacun des 6 critères.

Graphique « radar » de niveau des critères pour chacun des fichiers chargés.

L'icône « Appareil photo » permet de sauvegarder une image du graphique « radar », dans un fichier dont le nom est sous la forme « Valeur de la cotation », puis « Groupe d'emploi », puis « Classe d'emploi », puis « - », puis une série de 13 chiffres, puis « .png », par exemple : 38F11-1670861142212.png

L'icône « Loupe » permet de passer le graphique « radar » en plein écran, afin de faciliter l'analyse visuelle.

Placer le pointeur sur un point indique la série de 13 chiffres identifiant le fichier d'origine.

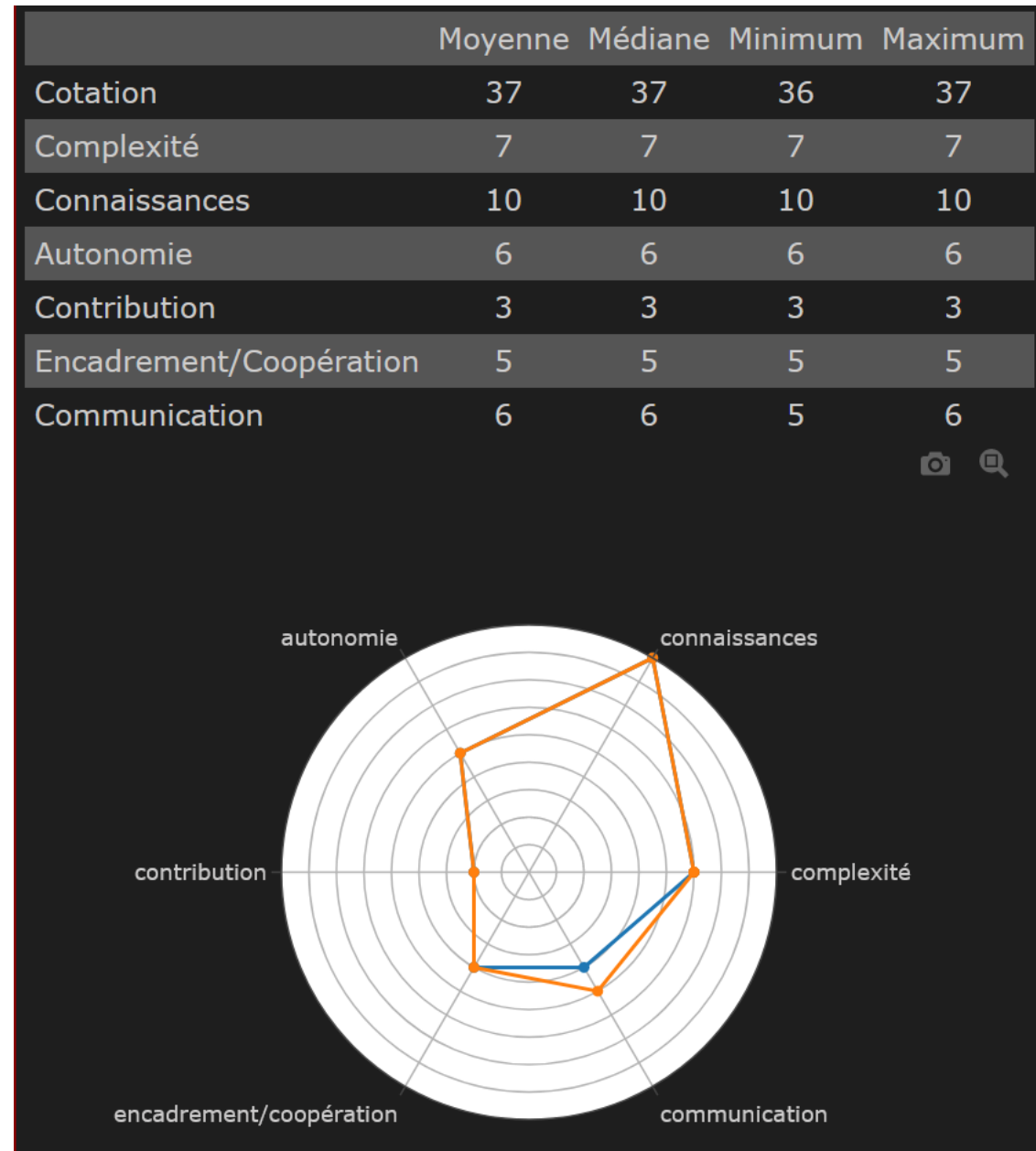
NB : les limites de l'exercice vont avec la lisibilité de la superposition, mais pour un même emploi, il ne devrait pas y avoir de grande disparité, si ? Ne pas hésiter à passer en plein écran pour mieux visualiser la superposition.

Exemple de scénario d'analyse groupée :

- Visualiser et comparer les résultats d'un groupe d'individus
- Illustrer la différence de perception d'un même poste et donc la subjectivité des critères de classification

Dans l'exemple ci-contre, 2 fichiers ont été chargés :

- Les cotations ne diffèrent que d'un point
- Le critère divergent est « communication »
- La personne dont le graphique est en orange est cotée F11, donc « cadre »
- La personne dont le graphique est en bleu est cotée E10, donc « non cadre »



# A propos du Calculateur Classification :

Le Calculateur Classification est :

- Un outil UFICT Métallurgie CGT
- Respectueux de la vie privée et de l'anonymat
- Mis à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons « Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International » : <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.fr>
- Open source, son code sous licence MIT est disponible sur son dépôt Github (<https://github.com/leithleith/Classification>), y compris la build custom de la bibliothèque graphique Plotly.js (<https://github.com/plotly/plotly.js>) qu'il utilise, également sous licence MIT.



## Calculateur Classification

Individu Groupe ? Journal

### A propos

**Un outil UFICT Métallurgie CGT :**

- Respectueux de la vie privée et de l'anonymat
- Mis à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International](#)
- Code sous licence MIT dont bibliothèque graphique [Plotly.js](#)
- Pour toute demande ou remarque : [contacter l'UFICT Métallurgie CGT](#)

**Textes de la convention collective**

