

Tutoriel du Calculateur Classification

Ecran d'accueil:

1. Menu

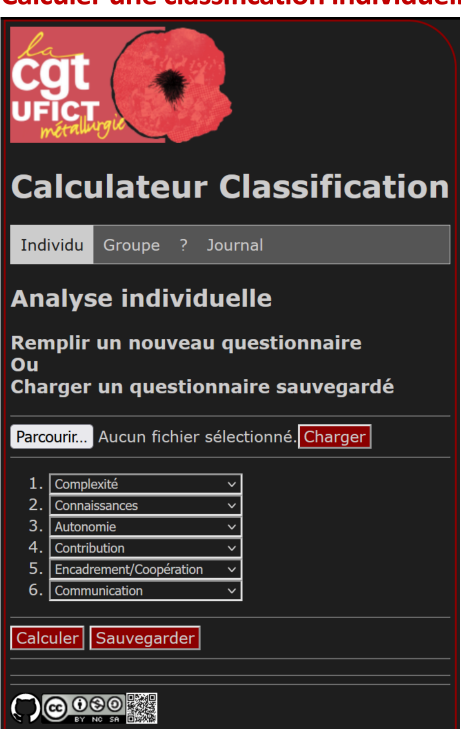
- Individu: calcul individuel.
- Groupe : analyse groupée.
- ?: à propos.
- Journal : messages applicatifs.



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:



- 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 :

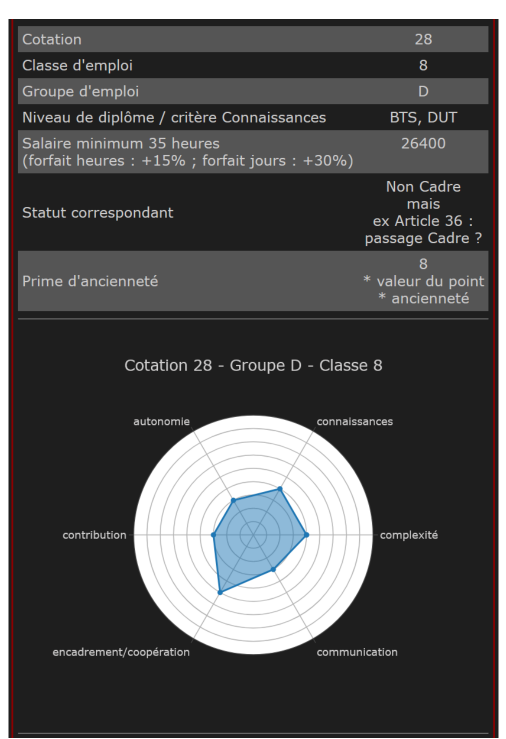


Tableau des résultats :

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

Graphique « radar » de niveau des critères.

Analyse groupée:



- 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		
				a Q		
contribution complexité encadrement/coopération communication						

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 »

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum		
Cotation	37	37	36	37		
Complexité	7	7	7	7		
Connaissances	10	10	10	10		
Autonomie	6	6	6	6		
Contribution	3	3	3	3		
Encadrement/Coopération	5	5	5	5		
Communication	6	6	5	6		
autonomie connaissances						
contribution						
encadrement/coopération	encadrement/coopération communication					

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.

