

Classement des étudiants (employeurs)

1. Cliquez sur **Emplois** (barre supérieure).



2. Cliquez sur **Recherche**.



3. Cliquez encore sur **Recherche** (au bas de la page).



4. Trouvez le numéro du poste et cliquez sur le nombre de candidats dans la colonne **Postulants**.

Emplois

Recherche		Résultats									
Items par page 50		1 résultats (exporter)									
	No du poste coop	No du poste de l'employeur	Organisme	Courriel (contact)	Ville	Trimestre	Postes	Postulants (ronde 1)	Postulants (ronde 2)	Résultat de jumelage	
<input type="checkbox"/>	1	782	Université d'Ottawa	Lucie Gendron@uOttawa.ca	Ottawa	2016, Hiver	1	34		Jumelage	
Items par page 50		1 résultats (exporter)									

5. Dans le menu **Options**, dans le coin supérieur gauche, cliquez sur **Rang**.

Emploi 36 - 2019, Hiver

Recherche Résultats Info de base Adresse Postes Postulants Rang							
Ronde 1							
Items par page 2500 33 résultats (exporter) 1 de 1							
	Nom étudiant	Citoyenneté	Programme	Année	MPC	Statut	Rang employeur
1	Tremblay, Stéphane		Administration publique	4	8.58	Non disponible	En attente
2	Martin, Paul		Génie logiciel	4	7.89	Non disponible	En attente
3	Smith, John		Génie logiciel	4	6.92	Non disponible	En attente
4	Peterson, George		Génie logiciel	4	6.7	Non disponible	En attente

6. Pour chaque étudiant, sélectionnez un rang dans le menu déroulant (affichant **En attente**). Cliquez sur **Sauvegarder**.

Options

- **Sauvegarder**
- Aide

Emploi 36 - 2019, Hiver

Recherche Résultats Info de base Adresse Postes Postulants Rang						
Ronde 1						
Items par page 50 9 résultats 1 de 1						
	Nom de l'étudiant	Programme	Statut	Classement employeur	Rétroaction d'entrevue	
<input type="checkbox"/>	1 Tremblay, Stéphane	Administration publique	Sélectionné	En attente	Rétroaction	
<input type="checkbox"/>	2 Martin, Paul	Génie logiciel	Sélectionné	En attente	Rétroaction	
<input type="checkbox"/>	3 Smith, John	Génie logiciel	Sélectionné	En attente	Rétroaction	
<input type="checkbox"/>	4 Peterson, George	Génie logiciel	Sélectionné	En attente	Rétroaction	