

# Excel avancé

## Exercices corrigés

**Frédéric Gava** (MCF)

*[gava@univ-paris12.fr](mailto:gava@univ-paris12.fr)*

LACL, bâtiment P2 du CMC, bureau 223

Université de Paris XII Val-de-Marne

61 avenue du Général de Gaulle

94010 Créteil cedex



# Filtres

- Donnez les critères pour :
  1. Villes commençant par un C mais différent de «Créteil»
  2. Villes commençant par F puis avec les lettres (dans l'ordre) a et e
  3. Villes commençant par F ou E
  4. Villes contenant 5 ou 6 lettres
  5. Villes commençant par C, se terminant par L et ayant au moins une lettre

# Solutions

1. Il faut avoir :

Ville	Ville
C*	<>Créteil

2. F\*a\*e\*

3. Il faut avoir :

Ville
F*
E*

4. Il faut avoir :

Ville
?????
???????

5. C\*?\*L

# Tableaux croisés

- Avec le tableau d'origine contenant les colonnes suivantes :

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Société	N° employé	Ville	Pays	Date commande	N° commande	Nom du produit	PrixTotal

- Nous souhaitons avoir les tableaux croisés suivants (dessinez la disposition) :
  1. Nombre de produits commandés pour un employé pour ce produit donné
  2. Pour chaque date de commande, pour chaque ville, la commande maximale (en prix)

# Solutions

1.

	Nom du p <u>ro</u> jet	<u>C</u> OLONNE
N° employ	Nombre de PrixTotal	
<u>L</u> IGNE	<u>D</u> ONNÉES	

2.

	Ville	<u>C</u> OLONNE
Date com	Max de PrixTotal	
<u>L</u> IGNE	<u>D</u> ONNÉES	