


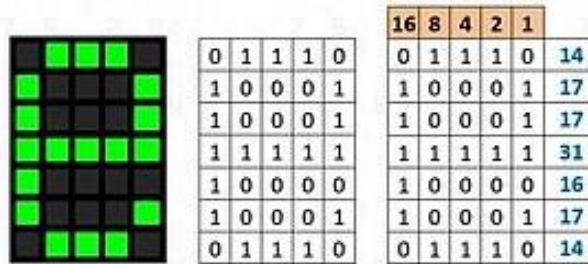


## Défi 10 : Lettres codées

 <b>CRÉATION DE CONTENU</b>	<b>Programmer</b> <b>Niveau 1</b> Lire et construire un algorithme qui comprend des instructions simples
--	--



Voici comment la lettre « e » a été programmée sur un ordinateur.



Les petits carrés (pixels) qui sont utilisés pour afficher la lettre sont en vert. Pour être vert, le petit carré est "1" sinon il est "0" et ne s'allume pas en vert. La première ligne doit correspondre à 14. Une seule solution possible dans la grille proposée: 8+4+2.

1. Regarde bien [ce film](#) pour continuer à coder les lettres
2. Télécharge le fichier suivant et utilise (comme montré dans la vidéo) le pot de peinture de Photofiltre pour coder les lettres. Enregistre l'image du mot formé au format jpeg.
3. Vérifie que tu as trouvé le bon mot en l'écrivant en majuscule pour ouvrir [le coffre-fort ici](#)

Tu nous indiqueras quel mot tu peux former avec les lettres retrouvées et tu nous enverras le fichier image téléchargé avec ces lettres retrouvées à **defi.carm37@ac-orleans-tours.fr**