## Fiche de cours.

- **1.** M(x;y) dans le repère  $(O;\vec{i},\vec{j}) \Leftrightarrow \overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j}$ .
- 2.  $\vec{u}(x;y)$  et  $\vec{u'}(x';y')$  sont colinéaires si et seulement si xy'-x'y=0.
- 3. Si  $\vec{u}$  dirige d et  $\vec{u'}$  dirige d':  $d//d' \Leftrightarrow \vec{u}$  et  $\vec{u'}$  sont colinéaires.
- **4.**  $d: ax + by + c = 0 \Leftrightarrow \vec{u}(-b; a)$  dirige d.
- **5.**  $d: y = mx + p \Leftrightarrow \vec{u}(1; m)$  dirige d.
- **6.**  $d: x = k \Leftrightarrow \vec{u}(0;1)$  dirige d.

CONTENUS	CAPACITÉS ATTENDUES
Géométrie plane	
Condition de colinéarité de deux vecteurs : $xy' - yx' = 0$ .	
Vecteur directeur d'une droite. Équation cartésienne d'une droite.	<ul> <li>Utiliser la condition de colinéarité pour obtenir une équation cartésienne de droite.</li> <li>Déterminer une équation cartésienne de droite connaissant un vecteur directeur et un point.</li> </ul>
Expression d'un vecteur du plan en fonction de deux vecteurs non colinéaires.	<ul> <li>Déterminer un vecteur directeur d'une droite définie par une équation cartésienne.</li> <li>Choisir une décomposition pertinente dans le cadre de la résolution de problèmes.</li> </ul>