Feuille de route – Équations cartésiennes

| Nom, prénom : | |
|---------------|--|
|---------------|--|



| □ Poser une question au prof pendant la fecture de votre cours. |
|---|
| \square Poser une autre question. |
| □ Proposez une amélioration d'un passage du cours. |
| ☐ Exercice 3 page 181 (représentation d'une droite) |
| ☐ Exercice 4 page 181 (représentation d'une droite) |
| \square Exercice 62 page 191 (représenter une droite à partir d'un point et d'un vecteur directeur) |
| \square Exercice 9-10 page 185 (déterminer une droite passant par deux points) |
| ☐ Exercice 11 page 185 (est-ce que les deux droites sont paral- lèles ou concourantes?) |
| ☐ Exercice 69-70 page 191 (passer d'une équation cartésienne à une équation réduite) |

Feuille de route – Équations cartésiennes

| Nom, prénom : | |
|---------------|--|
|---------------|--|



| □ Poser une question au prof pendant la fecture de votre cours. |
|---|
| \square Poser une autre question. |
| □ Proposez une amélioration d'un passage du cours. |
| ☐ Exercice 3 page 181 (représentation d'une droite) |
| ☐ Exercice 4 page 181 (représentation d'une droite) |
| \square Exercice 62 page 191 (représenter une droite à partir d'un point et d'un vecteur directeur) |
| \square Exercice 9-10 page 185 (déterminer une droite passant par deux points) |
| ☐ Exercice 11 page 185 (est-ce que les deux droites sont paral- lèles ou concourantes?) |
| ☐ Exercice 69-70 page 191 (passer d'une équation cartésienne à une équation réduite) |

| ☐ Exercice 78 page 192 (lire l'équation réduite d'une droite sur un graphique) |
|--|
| \square Exercice 15-16 page 187 (résoudre une système par combinaison) |
| □ TD page 188 «J'apprends à vérifier un résultat» (exercice corrigé par le manuel, plus concret que le reste) |
| □ Exercice 17 page 188 (résoudre un système dans un cadre plus concret) |
| \square Exercice 19 page 188 (comprendre les conditions pour lesquelles un point appartient à une droite) |
| ☐ Exercice 50 page 190 (intersection d'une droite avec les axes des ordonnées et des abscisses) |
| □ Exercice 51-52-53 page 190 (trouver une équation cartésienne à partir d'un point et d'un vecteur directeur) |
| \square Exercice 55 page 191 (trouver un vecteur directeur, un point appartenant à une droite, sur un graphique) |
| ☐ Exercice 113-114 page 194 (pas de calcul, résoudre un système uniquement graphiquement) |
| □ Exercice 58 page 191 (exercice court mais rigolo qui se place dans un carré) |
| \square Exercice 118 page 195 (exercice concret de résolution de systèmes) |
| ☐ Exercice 112 page 194 (résolution de systèmes) |
| □ Exercice 130 page 196 (très probablement un exercice du contrôle, il y a tout dedans! Lecture graphique, utilisation des équations cartésiennes, résolution de systèmes, etc.) |
| ☐ Exercice 132 page 196 (exercice concret de résolution de systèmes d'équations cartésiennes) |
| \square Exercice 59 page 191 (miam, miam, du python) |
| ☐ Exercice 96 page 193 (miam, miam, miam encore du python!) |

| ☐ Exercice 78 page 192 (lire l'équation réduite d'une droite sur un graphique) |
|--|
| \square Exercice 15-16 page 187 (résoudre une système par combinaison) |
| □ TD page 188 «J'apprends à vérifier un résultat» (exercice corrigé par le manuel, plus concret que le reste) |
| □ Exercice 17 page 188 (résoudre un système dans un cadre plus concret) |
| \square Exercice 19 page 188 (comprendre les conditions pour lesquelles un point appartient à une droite) |
| ☐ Exercice 50 page 190 (intersection d'une droite avec les axes des ordonnées et des abscisses) |
| □ Exercice 51-52-53 page 190 (trouver une équation cartésienne à partir d'un point et d'un vecteur directeur) |
| \square Exercice 55 page 191 (trouver un vecteur directeur, un point appartenant à une droite, sur un graphique) |
| ☐ Exercice 113-114 page 194 (pas de calcul, résoudre un système uniquement graphiquement) |
| □ Exercice 58 page 191 (exercice court mais rigolo qui se place dans un carré) |
| \square Exercice 118 page 195 (exercice concret de résolution de systèmes) |
| ☐ Exercice 112 page 194 (résolution de systèmes) |
| □ Exercice 130 page 196 (très probablement un exercice du contrôle, il y a tout dedans! Lecture graphique, utilisation des équations cartésiennes, résolution de systèmes, etc.) |
| ☐ Exercice 132 page 196 (exercice concret de résolution de systèmes d'équations cartésiennes) |
| \square Exercice 59 page 191 (miam, miam, du python) |
| ☐ Exercice 96 page 193 (miam, miam, miam encore du python!) |