

Mission 1



Code le déplacement de Blue-bot en utilisant le **moins d'instructions possibles** pour aller de la case départ (A ; 1) à la case de la date des 1ers J.O. et en **évitant les anneaux olympiques**.



Trace le parcours sur le quadrillage ci-dessous et complète la cadre réponse en bas de page.

Mission 2



Code le déplacement de Blue-bot sans utiliser la touche pivoter à droite pour arriver en 2024. La case de départ étant la case d'arrivée de ta mission 1.



Trace le parcours sur le quadrillage ci-dessous et complète la cadre réponse en bas de page.

	A	B	C	D	E	F
1			2024			
2						1936
3		2016				
4				1896		
5						776 av JC

Case d'arrivée :

Nombre d'instructions utilisées:

A B C D E F

1			2024			
2						1936
3		2016				
4				1896		
5						776 av JC

Case et position de départ de la Blue-bot :

Nombre de cases traversées:

Nombre d'instructions utilisées:

Mission 3



Code le déplacement de Blue-bot pour qu'elle passe et s'arrête sur chaque case anneau/médaille.



Trace le parcours sur le quadrillage ci-dessous et complète le cadre réponse en bas de page.

Mission 4



Utilise l'application Stamp-it pour dessiner l'initiale du prénom du personnage rencontré en (A ; 4).



Effectue une capture d'écran du programme et de son exécution et joins-la par mail avec cette fiche réponse.

	A	B	C	D	E	F
1			2024			
2						1936
3		2016				
4				1896		
5						776 av JC

Case de départ :

Case d'arrivée:

Nombre d'instructions :