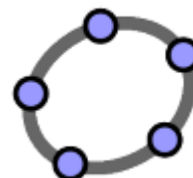


Initiation à GeoGebra.org

Formation du 9 mars 2020 au centre La Croisée (CSDA)

Déroulement de la formation

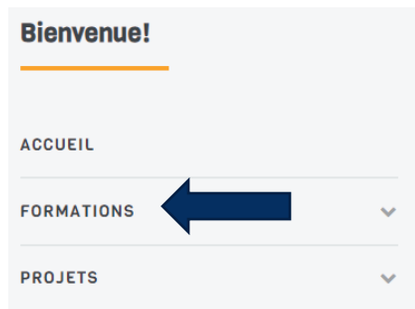
- Présentation de [GeoGebra.org](https://www.geogebra.org)
- Création d'un compte
- Les ressources et les relations
- Les activités et les livrets
- Les applications
- Retour et suivi



Activités « mains sur les touches »

La plateforme en ligne	
Création d'un compte	<input type="checkbox"/>
Recherche de ressources et ajout dans ses favoris	<input type="checkbox"/>
Abonnement à au moins trois autres personnes (<i>voir recto</i>)	<input type="checkbox"/>
Création d'un livret	<input type="checkbox"/>
Les applications	
Géométrie : construction d'un polygone	<input type="checkbox"/>
Graphique : construction d'une fonction	<input type="checkbox"/>
3D : construction d'un prisme et son patron	<input type="checkbox"/>
Classique : Construction d'un diagramme de quartiles	<input type="checkbox"/>
Calculatrice scientifique : installation sur son téléphone ou sur sa tablette (facultatif)	<input type="checkbox"/>

Document de présentation et ressources



Louise Roy

Bientôt en ligne : geogebra.org/u/louiseroy
recitfga.ca

<https://recitmst.qc.ca/>

Quelques autres relations pertinentes (en français)

 Jean-Yves Labouche <input type="checkbox"/>	 bruno serres <input type="checkbox"/>
 Debart Patrice <input type="checkbox"/>	 Pierre Rubod <input type="checkbox"/>
 MJSimard <input type="checkbox"/>	 Vincent Everaert <input type="checkbox"/>
 Pascal Asmussen <input type="checkbox"/>	 Mathieu Blossier <input type="checkbox"/>
 Philippe Ligarius (LPH) <input type="checkbox"/>	 Profs de math de la CSMV <input type="checkbox"/>
 Noël LAMBERT <input type="checkbox"/>	 Guy Gervais <input type="checkbox"/>
 Etienne Berthiaume <input type="checkbox"/>	 Pascal Lapalme <input type="checkbox"/>
 Jocelyn Dagenais <input type="checkbox"/>	 Hugues MALHERBE <input type="checkbox"/>
 Daniel Mentrard <input type="checkbox"/>	(beaucoup de matériel en anglais, mais très créatif) <input type="checkbox"/>