




# Forum des usages numériques

## Bassin de Gonesse

<p>14h / 15h</p>	<p><b>Usages de boîtiers de vote</b></p> 	<p><b>Matthieu Leblanc</b> <i>Collège Montaigne Goussainville</i></p>
<p>15h / 16h</p>	<p><b>Madmagz / Journal numérique</b></p> 	<p><b>Rémi Guerville</b> <i>Collège Charpak Goussainville</i></p>
<p>16h / 17h</p>	<p><b>Expérimentation assistée par ordinateur</b></p> 	<p><b>Olivier Aguillon</b> <b>Max Oms</b> <i>Lycée Rimbaud Garges-lès-Gonesse</i></p>


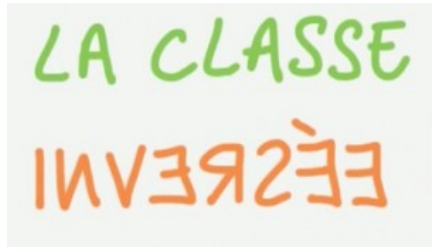

# Forum des usages numériques

## Bassin de Gonesse




14h / 15h	<b>Robotique</b>		<b>Hugo Goncalves</b> <i>Collège Charpak Goussainville</i>
15h / 16h	<b>Réalisation de vidéos</b>		<b>Pascal Combemorel</b> <i>Lycée R. Rolland Goussainville</i>
16h / 17h	<b>Réalité augmentée</b>		<b>Benjamin Leglas</b> <i>Collège Charpak Goussainville</i>

# Forum des usages numériques

## Bassin de Gonesse

<p>14h / 15h</p>	<p><b>Éducation aux réseaux sociaux</b></p>		<p><b><i>Benjamin Leglas</i></b> <i>Collège Charpak</i> <i>Goussainville</i></p>
<p>15h / 16h</p>	<p><b>Classe inversée</b></p>		<p><b><i>Caroline Pras</i></b> <i>Collège Charpak</i> <i>Goussainville</i></p>
<p>16h / 17h</p>	<p><b>Suivi des élèves et projection sans fil (multiplate-forme)</b></p>		<p><b><i>Yoann Couriera</i></b> <i>Lycée R. Rolland</i> <i>Goussainville</i></p>

# Forum des usages numériques Bassin de Gonesse

14h / 15h	<p><b>Création d'une application Android</b></p>  <p><b>Atelier en salle informatique au 1<sup>er</sup> étage</b></p> 	<p><i><b>Yacine El Bouga</b></i> <i><b>Collège Matisse</b></i> <i><b>Garges-lès-Gonesse</b></i></p>
15h / 16h	<p><b>Étigliss : une application au service de la différenciation</b></p> 	<p><i><b>Sébastien Gibrac</b></i> <i><b>Collège Wallon</b></i> <i><b>Garges-lès-Gonesse</b></i></p>

# Forum des usages numériques Bassin de Gonesse



*En fil rouge :*  
Webradio du **collège Charpak** de Goussainville