

Devenir ingénieur en Data visualisation

VANELLE Rémi (Apprenti chez Courbon Software)

Activités de Courbon Software - Service R&D :

Éditeur de logiciels MES visant l'amélioration de la performance industrielle

MISSIONS

3^{ème} année

Data visualisation :

- Participation à un webinaire en anglais.
- Création de navigation entre les tableaux de bords suivant des principes de DataStorytelling
- Exportation des tableaux de bords sur un serveur en vue de leur utilisation par nos clients

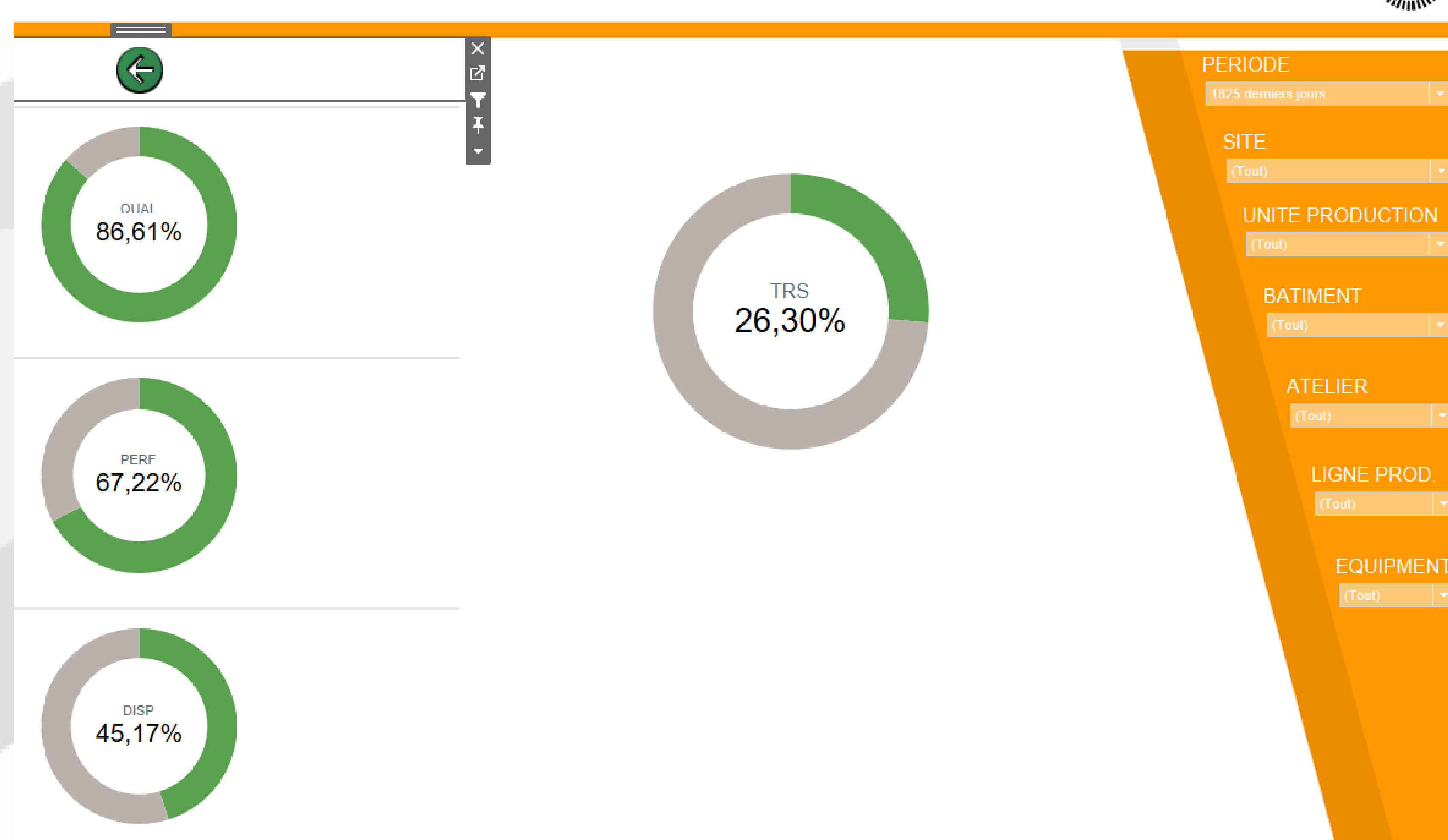
1^{ère} année

- Création de rapports de reporting.
- Création de Tableaux de bords d'aide à la prise de décisions.

Développement :

- Développement de nouvelles fonctionnalités sur les modules de l'entreprise.
- Enregistrement de modifications locales sur un repôt distant (commits).
- Découverte de l'environnement de développement.

VUE PRINCIPALE SITE



```
<div id="content">
  <div class="row">
    <div class="col-xs-12 col-sm-7 col-md-7 col-lg-4">
      <h1 class="page-title txt-color-blueDark">
        <i class="fa-fw fa fa-info-circle"></i>
        @ViewBag.Title
      </h1>
    </div>
  </div>
  <section id="widget-grid" class="">
    <div class="row">
      <div class="col-xs-12 col-sm-6 col-md-6 col-lg-6">
        <div class="jumbotron padding-10 text-center bg-color-white">
          <h1 style="font-size: 30px;">
            @ResourcePortal.Module
          </h1>
        </div>
      </div>
    </div>
  </section>
</div>
```

COMPÉTENCES

Techniques :

Développement :

- C# NET
- Git
- Architecture MVC

Data Visualisation :

- SQL
- Tableau Desktop UI
- DataStorytelling

Transversales :

Méthode Agile :

- Stand-ups
- Scrum
- Rendus itératifs

Autres :

- Communication
- Autonomie

Télécom Saint-Etienne filière « Data Engineering » en partenariat avec Formasup

Promotion 2018-2021