

## Résumé

### Nom et Prénom

*OUZZINE Samy Solène Cleyet - Merle Debaecker Cindy DEGOUT Lucas Roques  
jeremy Thorez Louis Cabane Emeson Gwladys BRISTOL Gioan Estelle Wahbi  
Yacine MADI Amine Abellaneda Paul chatti yasmine Delsuc Julia AMIEL  
Martin Lahousse RémiSOLTYSIK Amélie GERBER Fanny Wilczynski Kévin*

### Quel âge avez-vous ?

20

19

21

20

20

22

### De quelle formation venez-vous ?

*PSI-CPGE*

*MPSI/MP prépa PC*

*PeiP Sophia*

*CPGE PSI*

*PREPA MP*

*Prépa PC\**

*PEIP Polytech Lille*

*licence physique*

*Peip Montpellier*

*PeiP Polytech' Montpellier*

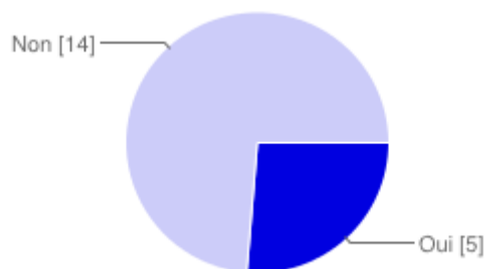
*Peip à polytech Montpellier*

*Peip2 cip nice sophia*

*Peip Polytech Lille*

*peip montpellier CIP*

### Avez-vous le C2i niveau 1 ?





---

<i>Langage C ou C++</i>	<i>6</i>	<i>20 %</i>
<i>Langage Java</i>	<i>5</i>	<i>17 %</i>
<i>Javascript</i>	<i>4</i>	<i>13 %</i>
<i>Visual Basic et VBA</i>	<i>0</i>	<i>0 %</i>
<i>Langage C#</i>	<i>0</i>	<i>0 %</i>
<i>Langage Caml</i>	<i>6</i>	<i>20 %</i>
<i>Langage Scheme</i>	<i>0</i>	<i>0 %</i>
<i>Langage Lisp</i>	<i>0</i>	<i>0 %</i>
<i>Autre</i>	<i>9</i>	<i>30 %</i>

***Que devrait être selon vous une formation en Informatique pour la Bâtiment Intelligent ?***

*Nous apprendre a utiliser les logiciels de base correctement , ainsi que d'autres logiciels plus poussés que nous rencontrerons a travers notre formation .*

*Utiliser des logiciels de modélisation*

*Savoir utiliser les logiciels de traitement de données de manière professionnelle;*

*savoir créer et gérer un document, avoir quelques notions de programmation et de connexion entre les différents logiciels utilisés....*

---

*Maitriser les logiciels utiles pour le bâtiment*

*Pour moi, elle doit apporter les bases et une vue d'ensemble de toutes les notions d'informatique que l'on peut retrouver dans les métiers liés au bâtiment Mettre en relation tout l'environnement du bâtiment utilisable depuis une interface mobile programmée.*

*Savoir utiliser open office pour gérer les données et pouvoir les réutiliser.*

*J'ai confiance en mon professeur pour qu'il m'apporte la meilleure formation possible en Informatique pour le Bâtiment Intelligent!*

*savoir utiliser des logiciels de modélisation*

*-La gestion de fichier*

*-La maîtrise des calculs sur logiciel de simulation*

*... Savoir utiliser tous les outils informatique nécessaire pour le bâtiment intelligent*

*Une formation qui nous permette d'appréhender tout les aspects du Bâtiment Intelligent dans ce domaine, c'est à dire de savoir connecter différents équipements nécessaires au bien être des locataires ensemble tout en pouvant contrôler la consommation instantanée de l'ensemble du "dispositif".*

*Cette vision évoluera certainement au fil des cours ce n'est pas encore très précis..*

*Avoir une formation qui nous permet d'utiliser les compétences acquises lors du cours d'informatique dans la vie pratique et professionnelle*

*Programmation*

*Savoir utiliser les logiciels utiles au métier d'ingénieur bâtiments*

*Apprendre à utiliser correctement les outils de Microsoft Office et apprendre à programmer pour la domotique.*

*Elle devrait permettre d'apprendre à utiliser les logiciels qui nous seront utile par la suite, mais également nous apprendre à coder des micro processeurs (utiles en domotique)*

*Aucune idée pour le moment.*

*Un formation en info dans le secteur du bâtiment est un moyen de s'adapter aux nouveaux outils utilisés dans le métier.*

*Certes une formation en info n'est pas aussi primordiale pour nous que pour les autres spécialités mais elle me semble bénéfique dans un monde de plus en plus informatisé.*

*De plus, elle nous apporte une culture supplémentaire.*

---

*C'est donc à mes yeux un plus dans notre formation apprendre à bien maîtriser matlab et scilab*

## **Nombre de réponses quotidiennes**

