



Responsabilité Digitale

(<http://Responsibility.digital>)

Vendredi **13 avril 2018 - 9h30-19h30**

[Genève UNIGE/BATELLE au CUI](#)

#RespDigital2018 <http://hack.responsibility.digital>



Think Services



Manque de confiance dans le monde numérique ?

Redonner aux consommateurs les moyens de choisir.



Est-ce aux fournisseurs d'imposer leurs conditions ?
Ou aux consommateurs de réclamer leur desiderata,
sans devoir aveuglément accepter ?

Un projet pour concevoir une solution offrant aux consommateurs les moyens de choisir des services numériques de confiance, au-delà de devoir accepter des conditions imposées.

<p>Quelques pistes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Rendre visible les abus de confiance des services numériques• Donner aux consommateurs les moyens de choisir des services numériques de confiance• Reprendre le contrôle de mes données et services numériques• Mieux comprendre les usages et abus dans le monde numérique...	<p>NOS VALEURS : (TRUST, FAIR, COMPLIANCE, ACCESSIBILITY, DIVERSITIES)</p> <ul style="list-style-type: none">• Responsable : Au bénéfice de tous (non lucratif).• Qualité : Facilement exploitable, fiable et éthique.• Ouverture : Accessible à tous, multiculturel, Open source et open data.• Crédibilité : Transparent, neutre et factuel (sans jugement).
<p>PUBLICS CONCERNES :</p> <ul style="list-style-type: none">• Consommateurs de services numériques suspectant des abus• Professionnels du numérique• Fournisseur de services numériques	<p>Résultats attendus :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Une première communauté de supporters2. Un premier groupe de "Designer" pour créer ce service3. Une ébauche d'une idée de plateforme de crowdsourcing "open label"

Nos partenaires <http://partner.responsibility.digital> nous remettre vos logos et URL à associer : [Hello@Responsibility.digital](mailto>Hello@Responsibility.digital)

Contact légal : Pascal.KOTTE@CloudReady.ch +41793092886, (Think-tank projet inter-collaboratif : CloudReady,ch, LiN.mx, ThinkServices.ch, Social-IN3.coop)