

# Je travaille actuellement sur la notion « d'intégrateur ». J'aimerais avoir une définition et une littérature approfondie sur l'intégrateur logiciel

✘ *(son rôle, sa formation, analyse de ce type d'entreprise, leur stratégie). D'autre part, je souhaitais savoir s'il existait une 'philosophie' ou théorie de l'intégration, outre l'intégration au sens sociologique. (répondant à des concepts tels que l'assimilation, l'immigration etc.) Merci*

Notre réponse du 09/02/2017

Le concept d'intégration est employé par les sociologues, originellement établi par Emile Durkheim dans son ouvrage **De la division du travail social**.

Ce terme n'a pas de sens propre en philosophie mais il éclaire des questions que se posent les philosophes. Il vous faudra chercher du côté de la philosophie de l'identité (tels que Spinoza ou Hobbes), par exemple, ou aux critiques de la sociologie (Michel Foucault avec ses textes sur la technique et l'écriture de soi, regroupés dans les deux volumes de **Dits et écrits**).

Ces deux articles me semblent des lectures pertinentes sur ce sujet.

– Jacqueline Costa-Lascoux, « **L'intégration, une philosophie à l'épreuve des faits** », *Revue européenne des sciences sociales* [En ligne], XLIV-135 | 2006, mis en ligne le 13 octobre 2009, consulté le 08 février 2017. URL : <http://ress.revues.org/254> ; DOI : 10.4000/ress.254

– Ménissier Thierry, « **Culture et identité : Une critique philosophique de la notion d'appartenance culturelle** », *Le Philosophoire*, 3/2000 (n° 13), p. 211-231. URL : <http://www.cairn.info/revue-le-philosophoire-2000-3-page-211.htm>

**Voici une définition des fonctions d'intégrateur logiciel** : c'est un technicien en informatique en charge de tester, livrer, installer et maintenir une application métier à intervalles réguliers aux clients finaux. Il intervient après l'éditeur (qui a conçu et développé le logiciel) et accompagne le déploiement et la personnalisation d'un logiciel.  
<http://www.formatiques.com/integrateur-de-logiciels.html>

Vous trouverez des informations dans des ouvrages sur les métiers de l'informatique, dans les guides sur les métiers de l'informatiques, tels que

– **Les métiers de l'informatique**

Onisep, 2014

Présent à la Bpi, à la cote EMP A16 MUL

Plus d'informations : <https://catalogue.bpi.fr/fr/document/>

– **Les métiers de l'audiovisuel**

Julie Giniès

Studyrama, 2010

Présent à la Bpi, à la cote EMP A16 MUL

Plus d'informations :

<https://catalogue.bpi.fr/fr/document/ark:/34201>

Vous pourrez les compléter avec des ouvrages plus généralistes sur l'organisation des processus en informatique :

– **Choisir l'agilité : du développement logiciel à la gouvernance**

Mathieu Boisvert et Sylvie Trudel

Dunod, éditions 2011

Disponible à la Bpi, à la cote 652.4 B0I

Plus d'informations :

<https://catalogue.bpi.fr/fr/document/ark:/34201>

– **Architectures logicielles : principes, techniques et outils**

Mourrad Oussalah

Hermès-Lavoissier, 2014

Disponible à la Bpi, à la cote 681.2 OUS

Plus d'informations :

<https://catalogue.bpi.fr/fr/document/ark:/34201>

– **Architecture logicielle : concevoir des applications simples, sûres et adaptables**

Jacques Printz

Editions Dunod, 2012

Disponible à la Bpi, à la cote 681.2 PRI

Plus d'informations :

<https://catalogue.bpi.fr/fr/document/ark:/34201>

Il existe également de nombreux ouvrages très précis sur l'intégration de logiciels bien précis, mais ne les ai pas retenus ici, pensant que ceux-ci sont trop axés sur la technique pour être pertinents pour votre recherche.

J'espère que ces éléments vous aideront.

Cordialement,

[Eurêkoi](#) – Bibliothèque Publique d'Information