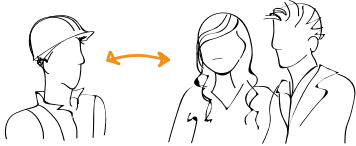
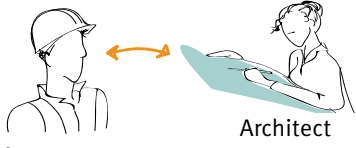
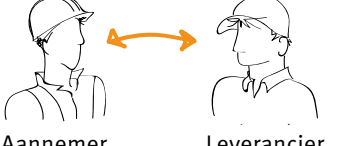
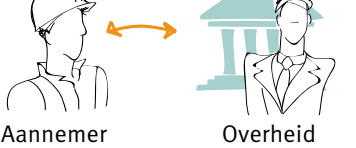
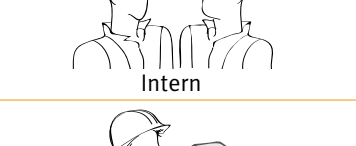



Een efficiënte informatie-uitwisseling is onmisbaar voor de goede werking van een bouwbedrijf en het beheer van het bouwproces. De informatie- en communicatietechnologieën (ICT) bieden steeds meer mogelijkheden om op een efficiënte manier te communiceren met de partners. Onderstaande tabel geeft een overzicht van de verschillende communicatiemogelijkheden.

## ICT ten dienste van de aannemer

Wie?	Wat?	Hoe?
 <p>Aannemer      Klant</p>	Offertes, planning ...	Website, e-mail, extranet, projectportaal, dienst voor het opslaan en delen van bestanden, e-marketing, e-facturatie, elektronische betaling, elektronische werkbond, toegevoegde realiteit, kostprijsberekeningsprogramma's ...
 <p>Aannemer      Architect Onderaannemer</p>	Plannen, meetstaten, bestekken, technische fiches ...	Website, e-mail, projectportaal, dienst voor het opslaan en delen van bestanden, web-applicatie, toepassing voor de planning en de werfopvolging ...
 <p>Aannemer      Leverancier</p>	Technisch-commerciële informatie, bestellingen ...	Website van de leveranciers, e-mail, extranet, webshops, e-commerce, e-facturatie, web-applicatie ...
 <p>Aannemer      Overheid</p>	Belastingaangiften, Dimona, informatie over nabijgelegen kabels en leidingen, tijdregistratie ...	E-procurement (elektronisch beheer van aanbestedingen), e-notification (online publicatie van openbare aanbestedingen), e-government ...
 <p>Aannemer      Informatie-uitgever</p>	Technische, juridische, financiële informatie ...	Website, extranet, e-mail, nieuwsbrief ...
 <p>Intern</p>	Informatie met betrekking tot de interventie, de werf ...	Beheerssoftware, intranet, e-mail, gedeelde agenda, geolocalisering ( <i>track-and-trace</i> ), planningsprogramma ...
 <p>Aannemer – Intelligente toestellen</p>	Ligging, temperatuur, vochtigheidsgraad, akoestiek, druk, afmetingen ...	<i>Smart Building</i> , <i>Smart Cities</i> , gekoppelde apparaten en materialen ...