

# OBLIGAplan

---

<b>Salaire annuel</b>	Salaire soumis à l'AVS
<b>Déduction de coordination</b>	CHF 24'675.00
<b>Salaire assuré maximal</b>	CHF 423'000.00
<b>Salaire assuré minimal</b>	CHF 3'525.00

---

<b>Bonifications de vieillesse</b>	7.0 / 10.0 / 15.0 / 18.0% du salaire assuré
<b>Âge de la retraite</b>	Homme 65 ans / femme 64 ans
<b>Retraite anticipée</b>	Possible 5 ans avant l'atteinte de l'âge de la retraite
<b>Indemnité en capital</b>	100% ou part du capital / pas de date limite d'inscription

---

<b>Taux de conversion à 65 ans</b>	
<b>Plan LPP</b>	5.46%
<b>Taux de conversion LPP</b>	Sont toujours maintenus

---

## Jusqu'à l'atteinte de l'âge de la retraite

<b>Rente de vieillesse</b>	Capital vieillesse x taux de conversion en pourcentage
<b>Rente d'invalidité</b>	Calcul de la hauteur selon l'art. 24 LPP
<b>Capital d'invalidité</b>	différence entre réglementaires épargne-retraite ariens et les actifs de retraite conformément à l'art. 15 LPP
<b>Rente pour enfant</b>	20% de la rente d'invalidité
<b>Rente de conjoint / de partenaire</b>	60% de la rente d'invalidité
<b>Rente d'orphelin</b>	20% de la rente d'invalidité
<b>Capital décès</b>	Différence entre réglementaires épargne-retraite ariens et les actifs de retraite conformément à l'art. 15 LPP
<b>Délai d'attente</b>	24 mois rentes d'invalidité

---

## Cotisations

Âge	18 – 24	25 – 34	35 – 44	45 – 54	55 – 65
<b>Assurés</b>					
Cotisations d'épargne	0.00%	3.50%	5.00%	7.50%	9.00%
Cotisations de risque	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%
<b>Entreprise</b>					
Cotisations d'épargne	0.00%	3.50%	5.00%	7.50%	9.00%
Cotisations de risque	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%
<b>Coûts administratifs</b>	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
<b>Coûts des fonds de garantie</b>	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

**Factures** Envoi mensuel le 12 du mois / paiement en fin de mois

---

<b>Taux d'intérêt</b>	Provisoire 2018	0.25%
	LPP	1.00%
	Taux d'intérêt définitif toujours fixé en novembre	
	Offre de taux d'intérêt	1.00%

---

**Durée de contrat** Minimum 2 ans / délai de résiliation 6 mois