# GRF-II Document d'étude

Nicholas Langevin 31 janvier 2019

- Les produits dérivés
- Forwards et autres options

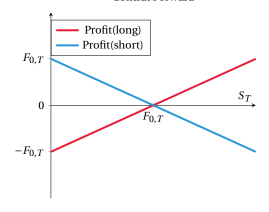
## Forwards et autres options

- > T: Date d'échéance (expiration date).
- > **r**<sub>f</sub>: Taux d'intérêt sans risque.
- $\gt$  S<sub>0</sub> : Valeur initiale du sous-jacent (*underlying* asset).
- $\gt S_T$ : Valeur à échéance du sous-jacent.
- ightarrow  $\mathbf{F_{0,T}}$ : Prix à T prédéterminé à 0 du sous- $^{-P}T$ jacent.  $F_{0,T} = S_0(1 + r_f)^T$ .
- > **P**<sub>0</sub> : Coût Initial (*premium*).
- ightarrow  $\mathbf{P_T}$ : Coût Initial (premium) accumuler à T au taux sans risque.  $P_T = P_0(1 + r_f)^T$ .
- > Payoff : Valeur à l'échéance.
- > **Profil** : Payoff  $P_T$ .
- est la couleur d'une position longue.
- est la couleut d'une position courte.

#### **Contrat Forward**

- > Position: Long Short  $S_T - F_{0,T}$  $F_{0,T} - S_T$ Payoff: Profit:  $S_T - F_{0,T}$  $F_{0,T} - S_T$
- Max. Loss:  $F_{0,T}$  $\infty$ Max. Profit:  $F_{0,T}$

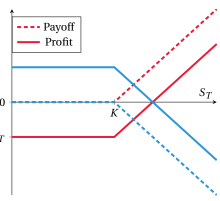
Contrat Forward



#### **Option Call**

- > Position: Long > Coût Initial: -C(K,T)> Payoff:  $\max[0,S_T-K]$ > Max. Loss:  $P_T$ Max. Profit:  $\infty$ **Position:** Short
- Coût Initial: C(K,T)
- Payoff:  $-\max[0,S_T-K]$
- Max. Loss:  $\infty$ Max. Profit:  $P_T$

Option Call



### **Option Put**

 $K-P_T$  $P_T$ 0

Put

 $S_{T_{\perp}}$ 



## Stratégies de couverture de base

#### **Floor**

- > long stock
- > short put (i.e. on achète une option de vente)

Option Call (short)

